



Diffusione immediata: 6/7/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Sono stati riportati 50 decessi in tutto lo Stato dal 2 luglio al 5 luglio

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 del 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.

N.B.: Gli aggiornamenti dei file dei dati cumulativi sui decessi dei CDC sono stati sospesi a causa dell'aggiornamento del sistema dei CDC. Al 5 luglio 2022, i CDC non hanno ancora ripreso ad aggiornare i dati. Eventuali domande in merito vanno indirizzate ai CDC. Durante questo periodo, continueranno a essere segnalati i decessi totali e i nuovi decessi giornalieri attraverso il sistema HERDS.

Nota importante: La raccolta dei dati HERDS delle strutture sanitarie è stata sospesa a causa del fine settimana e della festività il 2/7/2022 ed è ripresa il 5/7/2022. I dati relativi a tali giorni sono stati inclusi nel rapporto di martedì. Ove indicato, i totali includono quattro giorni di dati cumulativi dal 2/7/2022 al 5/7/2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.

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

"I newyorkesi si sono impegnati a fondo per portarci dove siamo nella nostra lotta contro il COVID-19, ma dobbiamo continuare a utilizzare gli strumenti a portata di mano per mantenere protetti noi stessi e i nostri cari", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Se non l'avete ancora fatto, vaccinatevi o fate il richiamo. Se siete genitori o caregiver di un bambino di età inferiore ai cinque anni, parlate con il pediatra della possibilità di vaccinare i vostri bambini. Rimanete a casa se non vi sentite bene o se siete positivi al test e parlate con il vostro medico delle migliori cure disponibili".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 20,45
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 27,72
- **Risultati test registrati** - 39.471
- **Totale positivi** - 3.996
- **Percentuale positivi** - 9,24%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,78%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.206 (+224)
- **Nuovi ricoveri** - 1.151*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 201 (+5)*
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 74 (+8)*
- **Totale dimissioni** - 317.316 (+840)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie HERDS** - 50*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.636*

** 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.

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** - 72.206

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 100.000 abitanti di ogni regione è la seguente:

REGIONE	Domenica 3 luglio 2022	Lunedì 4 luglio 2022	Martedì 5 luglio 2022
Capital Region	15.70	14.93	14.48
Central New York	9.91	10.02	9.87
Finger Lakes	9.32	9.63	8.38
Long Island	35.73	35.72	34.88
Mid-Hudson	30.04	29.90	28.54
Mohawk Valley	12.13	11.63	10.60
New York City	38.81	39.02	37.01
North Country	10.81	10.88	10.64
Southern Tier	11.26	11.17	10.27
Western New York	12.15	11.82	11.54
In tutto lo Stato	29.04	29.05	27.72

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 3 luglio 2022	Lunedì 4 luglio 2022	Martedì 5 luglio 2022
Capital Region	7.98%	7.83%	8.31%
Central New York	4.93%	5.13%	5.33%
Finger Lakes	5.45%	5.38%	5.64%
Long Island	9.61%	9.79%	10.15%
Mid-Hudson	8.47%	8.85%	8.52%
Mohawk Valley	6.61%	6.70%	6.98%
New York City	8.62%	8.97%	9.12%
North Country	5.57%	5.65%	6.71%
Southern Tier	5.00%	5.13%	5.99%
Western New York	8.45%	8.19%	8.74%
In tutto lo Stato	8.33%	8.58%	8.78%

** 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	Domenica 3 luglio 2022	Lunedì 4 luglio 2022	Martedì 5 luglio 2022
Bronx	8.63%	8.83%	9.27%
Kings	7.78%	8.40%	8.31%
New York	8.32%	8.59%	8.61%
Queens	9.85%	10.01%	10.44%
Richmond	9.23%	9.29%	9.42%

** 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 3.996 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.599.052. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	67,773	44
Allegany	9,644	6
Broome	51,113	16
Cattaraugus	16,913	9
Cayuga	17,855	4
Chautauqua	25,910	7
Chemung	23,473	4
Chenango	10,281	2
Clinton	19,227	12
Columbia	11,622	8
Cortland	11,689	2
Delaware	8,780	7
Dutchess	71,570	44
Erie	238,267	85
Essex	6,538	3

Franklin	10,510	1
Fulton	14,126	5
Genesee	14,905	1
Greene	9,550	7
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	-
Jefferson	22,576	9
Lewis	6,601	-
Livingston	12,809	4
Madison	14,788	5
Monroe	170,627	43
Montgomery	13,098	3
Nassau	458,671	477
Niagara	53,378	19
NYC	2,583,591	2,100
Oneida	60,640	24
Onondaga	125,733	49
Ontario	22,594	9
Orange	117,710	81
Orleans	9,445	1
Oswego	29,708	9
Otsego	11,402	5
Putnam	26,661	20
Rensselaer	36,155	24
Rockland	101,552	59
Saratoga	53,218	22
Schenectady	37,811	25
Schoharie	5,622	3
Schuyler	3,892	3
Seneca	6,613	2
St. Lawrence	23,232	7
Steuben	22,201	5
Suffolk	475,172	402
Sullivan	20,494	8
Tioga	12,201	1
Tompkins	22,744	9
Ulster	36,128	24
Warren	15,882	10
Washington	13,622	3
Wayne	19,157	8
Westchester	284,379	252
Wyoming	9,015	4

Yates	3,851	-
-------	-------	---

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	101	55	54.5%	46	45.5%
Central New York	38	23	60.5%	15	39.5%
Finger Lakes	170	54	31.8%	116	68.2%
Long Island	443	202	45.6%	241	54.4%
Mid-Hudson	229	95	41.5%	134	58.5%
Mohawk Valley	35	18	51.4%	17	48.6%
New York City	1,057	451	42.7%	606	57.3%
North Country	30	15	50.0%	15	50.0%
Southern Tier	30	10	33.3%	20	66.7%
Western New York	73	33	45.2%	40	54.8%
In tutto lo Stato	2,206	956	43.3%	1,250	56.7%

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

Da sabato 2/7 a martedì 5/7 si sono registrati in totale 50 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.636. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	1
Genesee	1
Kings	13
Madison	1
Monroe	2
Nassau	2
New York	3
Niagara	1
Orange	3
Oswego	1
Queens	7
Schenectady	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	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](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 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)