



Diffusione immediata: 5/7/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Nella giornata di ieri sono stati registrati 15 decessi in tutto lo Stato

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.

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 contrassegnati da asterisco sono stati forniti venerdì 1 luglio.

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

"Incoraggio tutti i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti che sappiamo ci proteggono contro e curano il COVID-19", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Non dimentichiamoci di fare il vaccino e le dosi di richiamo. Genitori e tutori, questo è un ottimo momento per consultare il vostro pediatra di fiducia per procedere con la vaccinazione. Rimaniamo vigili e facciamo spesso il test se si avvertono sintomi, e coloro che risultano positivi devono restare a casa e contattare il proprio medico di famiglia per un eventuale trattamento".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 20,66
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 29,05
- **Risultati test registrati** - 36.466
- **Totale positivi** - 4.038
- **Percentuale positivi** - 10,45%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,58%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.982 (-5)

- **Nuovi ricoveri** - 351*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 196 (+4)*
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 66 (+1)*
- **Totale dimissioni** - 316.476 (+341)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 15*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.585*

** 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 dal CDC** - 72.160

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York 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 cure, 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 2 luglio 2022	Domenica 3 luglio 2022	Lunedì 4 luglio 2022
Capital Region	15.68	15.70	14.93
Central New York	10.22	9.91	10.02
Finger Lakes	8.95	9.32	9.63

Long Island	35.25	35.73	35.72
Mid-Hudson	29.48	30.04	29.90
Mohawk Valley	12.45	12.13	11.63
New York City	38.47	38.81	39.02
North Country	10.60	10.81	10.88
Southern Tier	10.99	11.26	11.17
Western New York	11.67	12.15	11.82
In tutto lo Stato	28.70	29.04	29.05

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 2 luglio 2022	Domenica 3 luglio 2022	Lunedì 4 luglio 2022
Capital Region	7.80%	7.98%	7.83%
Central New York	5.11%	4.93%	5.13%
Finger Lakes	5.26%	5.45%	5.38%
Long Island	9.47%	9.61%	9.79%
Mid-Hudson	8.03%	8.47%	8.85%
Mohawk Valley	6.66%	6.61%	6.70%
New York City	8.27%	8.62%	8.97%
North Country	5.48%	5.57%	5.65%
Southern Tier	4.85%	5.00%	5.13%
Western New York	8.16%	8.45%	8.19%
In tutto lo Stato	8.04%	8.33%	8.58%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi 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 2 luglio 2022	Domenica 3 luglio 2022	Lunedì 4 luglio 2022
Bronx	8.41%	8.63%	8.83%
Kings	7.09%	7.78%	8.40%
New York	8.23%	8.32%	8.59%

Queens	9.75%	9.85%	10.01%
Richmond	8.98%	9.23%	9.29%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi 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 4.038 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.595.056. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	67,729	17
Allegany	9,638	-
Broome	51,097	14
Cattaraugus	16,904	4
Cayuga	17,851	5
Chautauqua	25,903	12
Chemung	23,469	5
Chenango	10,279	3
Clinton	19,215	9
Columbia	11,614	9
Cortland	11,687	2
Delaware	8,773	-
Dutchess	71,526	35
Erie	238,182	84
Essex	6,535	1
Franklin	10,509	3
Fulton	14,121	5
Genesee	14,904	4
Greene	9,543	2
Hamilton	955	-
Herkimer	15,378	2
Jefferson	22,567	14
Lewis	6,601	-
Livingston	12,805	2
Madison	14,783	7
Monroe	170,584	55
Montgomery	13,095	5
Nassau	458,194	415
Niagara	53,359	14
NYC	2,581,491	2,376
Oneida	60,616	13
Onondaga	125,684	42

Ontario	22,585	10
Orange	117,629	52
Orleans	9,444	2
Oswego	29,699	6
Otsego	11,397	4
Putnam	26,641	15
Rensselaer	36,131	15
Rockland	101,493	65
Saratoga	53,196	17
Schenectady	37,786	7
Schoharie	5,619	-
Schuyler	3,889	1
Seneca	6,611	2
St. Lawrence	23,225	6
Steuben	22,196	3
Suffolk	474,770	333
Sullivan	20,486	7
Tioga	12,200	5
Tompkins	22,735	23
Ulster	36,104	20
Warren	15,872	17
Washington	13,619	1
Wayne	19,149	8
Westchester	284,127	259
Wyoming	9,011	-
Yates	3,851	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	83	50	60.2%	33	39.8%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%

Finger Lakes	179	51	28.5%	128	71.5%
Long Island	390	169	43.3%	221	56.7%
Mid-Hudson	195	96	49.2%	99	50.8%
Mohawk Valley	30	15	50.0%	15	50.0%
New York City	920	347	37.7%	573	62.3%
North Country	27	12	44.4%	15	55.6%
Southern Tier	40	9	22.5%	31	77.5%
Western New York	75	28	37.3%	47	62.7%
In tutto lo Stato	1,982	801	40.4%	1,181	59.6%

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 venerdì 1 luglio, si sono registrati in totale 15 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.585. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Columbia	2
Kings	5
Monroe	1
Nassau	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rockland	1
Grand Total	15

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. I genitori e i tutori possono visitare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un messaggio con il loro codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) per trovare le sedi più vicine. 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