



Diffusione immediata: 14/7/2022

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 14 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 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](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19. Poco fa, la Governatrice Hochul ha annunciato il lancio di una [nuova campagna di sensibilizzazione](#) sulle opzioni di cura per le persone che risultano positive al test COVID-19 e che presentano sintomi. Ieri, la governatrice Kathy Hochul ha annunciato il lancio di una [nuova linea diretta gratuita](#) per coloro che risultano positivi al test COVID-19, ma non hanno un operatore sanitario.

**La Governatrice Hochul ha dichiarato:** "Abbiamo compiuto progressi significativi nella lotta contro il COVID-19, ma con la continua diffusione di nuove varianti continuiamo a vigilare sui nostri sforzi per proteggere i newyorkesi. Incoraggio tutti i newyorkesi a continuare a utilizzare gli strumenti che sappiamo ci proteggono e curano dal COVID-19. Rimanete aggiornati con i vaccini e i richiami e consultate il pediatra di vostro figlio per farlo vaccinare il prima possibile. Fate spesso il test se compaiono sintomi, e se positivi restate a casa e contattate il medico di famiglia per le opzioni di cura".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti - 47,35**
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni - 36,54**

- **Risultati test registrati** - 97.605
- **Totale positivi** - 9.253
- **Percentuale positivi** - 9,08%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.460 (+63)
- **Nuovi ricoveri** - 506
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 233 (+3)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 70 (-1)
- **Totale dimissioni** - 320.033 (+413)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 14
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.740

\*\* 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.

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** - 72.417

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	Lunedì 11 luglio 2022	Martedì 12 luglio 2022	Mercoledì 13 luglio 2022
---------	--------------------------	---------------------------	-----------------------------

Capital Region	17.18	18.36	20.30
Central New York	12.08	13.45	13.87
Finger Lakes	10.38	11.46	12.31
Long Island	44.19	44.77	46.44
Mid-Hudson	31.09	32.19	32.15
Mohawk Valley	11.48	12.69	12.57
New York City	45.71	48.09	49.89
North Country	12.75	13.98	15.24
Southern Tier	13.20	14.60	14.15
Western New York	12.42	13.20	14.08
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>33.69</b>	<b>35.28</b>	<b>36.54</b>

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

<b>Regione</b>	<b>Lunedì 11 luglio 2022</b>	<b>Martedì 12 luglio 2022</b>	<b>Mercoledì 13 luglio 2022</b>
Capital Region	9.00%	8.89%	9.17%
Central New York	6.53%	6.66%	6.56%
Finger Lakes	6.49%	6.51%	6.78%
Long Island	10.85%	10.53%	10.49%
Mid-Hudson	8.38%	8.89%	8.86%
Mohawk Valley	6.68%	6.78%	6.88%
New York City	9.57%	9.45%	9.14%
North Country	7.57%	7.54%	8.01%
Southern Tier	6.47%	6.36%	6.70%
Western New York	9.77%	9.40%	9.87%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>9.27%</b>	<b>9.21%</b>	<b>9.08%</b>

\*\* 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 \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Lunedì 11 luglio 2022</b>	<b>Martedì 12 luglio 2022</b>	<b>Mercoledì 13 luglio 2022</b>
Bronx	9.81%	9.54%	9.13%
Kings	8.64%	8.63%	8.53%
New York	8.82%	8.83%	8.22%
Queens	11.19%	10.88%	10.77%
Richmond	10.37%	10.24%	9.45%

\*\* 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 9.253 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.656.561. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	68,262	92
Allegany	9,676	4
Broome	51,329	23
Cattaraugus	16,972	9
Cayuga	17,939	11
Chautauqua	26,027	32
Chemung	23,548	15
Chenango	10,340	10
Clinton	19,360	29
Columbia	11,704	16
Cortland	11,732	10
Delaware	8,834	9
Dutchess	72,227	120
Erie	239,399	206
Essex	6,608	13
Franklin	10,557	9
Fulton	14,191	11
Genesee	14,947	8
Greene	9,603	7
Hamilton	967	3
Herkimer	15,433	8
Jefferson	22,717	27
Lewis	6,620	11
Livingston	12,847	9

Madison	14,834	8
Monroe	171,365	114
Montgomery	13,166	11
Nassau	464,264	786
Niagara	53,597	32
NYC	2,617,475	5,611
Oneida	60,849	24
Onondaga	126,306	91
Ontario	22,713	23
Orange	118,646	108
Orleans	9,471	8
Oswego	29,830	18
Otsego	11,474	12
Putnam	26,923	34
Rensselaer	36,396	55
Rockland	102,397	119
Saratoga	53,589	55
Schenectady	38,055	34
Schoharie	5,657	7
Schuyler	3,905	2
Seneca	6,648	6
St. Lawrence	23,320	8
Steuben	22,320	17
Suffolk	480,009	746
Sullivan	20,658	33
Tioga	12,247	5
Tompkins	22,915	25
Ulster	36,443	49
Warren	16,014	20
Washington	13,690	7
Wayne	19,266	12
Westchester	287,373	478
Wyoming	9,033	2
Yates	3,874	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:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente</b>	<b>Pazienti ricoverati a</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati</b>	<b>Pazienti ricoverati</b>	<b>Percentuale di pazienti</b>
----------------	-----------------------------	------------------------------	---	----------------------------	--------------------------------

	ricoverati per COVID-19	causa del COVID o di complicazioni del COVID	a causa del COVID o di complicazioni del COVID	per cause non legate al COVID	ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	97	57	58.8%	40	41.2%
Central New York	47	26	55.3%	21	44.7%
Finger Lakes	182	55	30.2%	127	69.8%
Long Island	502	214	42.6%	288	57.4%
Mid-Hudson	255	100	39.2%	155	60.8%
Mohawk Valley	29	14	48.3%	15	51.7%
New York City	1,182	483	40.9%	699	59.1%
North Country	34	24	70.6%	10	29.4%
Southern Tier	48	20	41.7%	28	58.3%
Western New York	84	38	45.2%	46	54.8%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,460</b>	<b>1,031</b>	<b>41.9%</b>	<b>1,429</b>	<b>58.1%</b>

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 14 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.740. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Kings	3
Monroe	1
Nassau	3
Onondaga	1
Queens	3
Schenectady	1
Suffolk	1

Westchester	1
Grand Total	14

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 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](https://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418