



Diffusione immediata: 1/8/2022

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***

***26 decessi in tutto lo stato segnalati venerdì 29 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 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).*

*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 29 luglio.*

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

**La Governatrice Hochul ha dichiarato:** "Mentre continuiamo a monitorare le nuove varianti e a prepararci per i potenziali aumenti dei casi in autunno, accertiamoci di continuare a utilizzare gli strumenti che ci aiutano a proteggerci e curarci dal COVID-19. Il vaccino e il richiamo sono gli strumenti migliori che abbiamo per prevenire gravi ricoveri ospedalieri per il COVID-19 e, a tal fine, incoraggio coloro che non hanno fatto il vaccino e le dosi di richiamo a provvedere senza ulteriori indugi. Fate il test se non vi sentite bene e, se siete positivi, parlate con il vostro medico dei possibili trattamenti".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 20,64
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 31,53
- **Risultati test registrati** - 41.231
- **Totale positivi** - 4.034

- **Percentuale positivi** - 9,28%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,69%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.665 (-92)\*
- **Nuovi ricoveri** - 432\*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 259 (-4)\*
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 85 (-6)\*
- **Totale dimissioni** - 326.108 (+459)\*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 26\*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57.066\*

\*\* 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.

**Nota 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 dal CDC** - 72.841

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:

<b>REGIONE</b>	<b>Venerdì 29 luglio 2022</b>	<b>Sabato 30 luglio 2022</b>	<b>Domenica 31 luglio 2022</b>
Capital Region	21.33	21.34	21.33
Central New York	17.30	17.04	17.52
Finger Lakes	13.98	14.17	13.70
Long Island	39.22	40.22	40.37
Mid-Hudson	30.94	30.98	31.22
Mohawk Valley	16.51	16.75	16.84
New York City	39.37	40.59	41.11
North Country	14.87	15.75	15.65
Southern Tier	18.08	18.23	18.37
Western New York	16.76	16.95	16.58
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>31.53</b>	<b>32.25</b>	<b>32.49</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>Venerdì 29 luglio 2022</b>	<b>Sabato 30 luglio 2022</b>	<b>Domenica 31 luglio 2022</b>
Capital Region	10.09%	10.09%	10.35%
Central New York	8.23%	8.24%	8.34%
Finger Lakes	7.50%	7.80%	7.73%
Long Island	10.00%	9.96%	9.86%
Mid-Hudson	8.86%	9.06%	9.09%
Mohawk Valley	9.49%	9.44%	9.70%
New York City	8.19%	8.24%	8.15%
North Country	8.42%	8.58%	8.04%
Southern Tier	8.17%	8.10%	8.03%
Western New York	11.40%	11.49%	11.37%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>8.69%</b>	<b>8.75%</b>	<b>8.69%</b>

\*\* 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 \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Venerdì 29 luglio 2022</b>	<b>Sabato 30 luglio 2022</b>	<b>Domenica 31 luglio 2022</b>
Bronx	9.14%	9.28%	9.32%
Kings	7.46%	7.52%	7.34%
New York	7.11%	7.08%	7.07%
Queens	9.49%	9.61%	9.47%
Richmond	8.92%	8.59%	8.42%

\*\* 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 4.034 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.775.400. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	69,462	36
Allegany	9,751	1
Broome	51,924	19
Cattaraugus	17,140	7
Cayuga	18,127	4
Chautauqua	26,337	14
Chemung	23,761	11
Chenango	10,436	5
Clinton	19,642	14
Columbia	11,903	6
Cortland	11,849	4
Delaware	8,969	7
Dutchess	73,637	51
Erie	242,269	90
Essex	6,721	1
Franklin	10,686	3
Fulton	14,351	3
Genesee	15,046	2
Greene	9,739	6
Hamilton	975	-

Herkimer	15,626	6
Jefferson	23,038	15
Lewis	6,654	-
Livingston	12,981	8
Madison	14,986	9
Monroe	173,221	79
Montgomery	13,339	4
Nassau	475,098	374
Niagara	54,184	20
NYC	2,684,259	2,037
Oneida	61,398	22
Onondaga	127,875	90
Ontario	23,013	10
Orange	120,984	101
Orleans	9,546	5
Oswego	30,154	11
Otsego	11,672	17
Putnam	27,388	15
Rensselaer	37,018	15
Rockland	104,343	71
Saratoga	54,452	43
Schenectady	38,698	23
Schoharie	5,750	4
Schuyler	3,940	1
Seneca	6,727	2
St. Lawrence	23,604	8
Steuben	22,566	11
Suffolk	490,314	397
Sullivan	21,034	24
Tioga	12,383	-
Tompkins	23,352	10
Ulster	37,070	29
Warren	16,316	11
Washington	13,863	6
Wayne	19,482	8
Westchester	293,294	260
Wyoming	9,142	3
Yates	3,911	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 ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	101	61	60.4%	40	39.6%
Central New York	58	27	46.6%	31	53.4%
Finger Lakes	185	51	27.6%	134	72.4%
Long Island	490	220	44.9%	270	55.1%
Mid-Hudson	292	122	41.8%	170	58.2%
Mohawk Valley	42	31	73.8%	11	26.2%
New York City	1,297	545	42.0%	752	58.0%
North Country	38	27	71.1%	11	28.9%
Southern Tier	71	40	56.3%	31	43.7%
Western New York	91	38	41.8%	53	58.2%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,665</b>	<b>1,162</b>	<b>43.6%</b>	<b>1,503</b>	<b>56.4%</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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/)).

Venerdì 29 luglio, sono stati registrati in totale 26 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.066. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	1
Genesee	1
Kings	4
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	1
New York	3
Onondaga	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	2
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Westchester	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>26</b>

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](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