



Diffusione immediata: 11/8/2022

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***

***Nella giornata di ieri sono stati registrati 21 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 di vaccinazione COVID-19 forniti dal CDC, vedere [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.

"Mentre navighiamo attraverso questa pandemia, dobbiamo tenere a mente che vaccinazioni, richiami, test e cure sono gli strumenti migliori che abbiamo per mantenerci al sicuro e in salute mentre ci prepariamo a rispondere a potenziali picchi il prossimo autunno", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Incoraggio i newyorkesi ad approfittare di ciò che hanno a disposizione e a parlare con i propri medici per discutere le opzioni di trattamento e le misure preventive".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 34,47
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 27,94
- **Risultati test registrati** - 96.392
- **Totale positivi** - 6.736
- **Percentuale positivi** - 6,45%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,56%
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.502 (-49)
- **Nuovi ricoveri** - 406
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 237 (+2)

- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 87 (+10)
- **Totale dimissioni** - 330.277 (+436)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 21
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57.296

\*\* 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 (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 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** - 73.198

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:

<b>REGIONE</b>	<b>Lunedì 8 agosto 2022</b>	<b>Martedì 9 agosto 2022</b>	<b>Mercoledì 10 agosto 2022</b>
Capital Region	19.66	19.78	19.53
Central New York	19.69	19.71	19.09
Finger Lakes	12.92	13.09	12.81

Long Island	34.66	33.90	33.26
Mid-Hudson	28.75	28.02	27.62
Mohawk Valley	19.37	19.52	19.40
New York City	38.24	35.84	34.32
North Country	15.65	16.37	16.98
Southern Tier	16.72	15.66	15.32
Western New York	15.82	15.68	15.59
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>30.03</b>	<b>28.79</b>	<b>27.94</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 8 agosto 2022</b>	<b>Martedì 9 agosto 2022</b>	<b>Mercoledì 10 agosto 2022</b>
Capital Region	9.67%	9.86%	9.55%
Central New York	9.21%	8.98%	8.83%
Finger Lakes	7.46%	7.57%	7.51%
Long Island	9.35%	9.38%	9.10%
Mid-Hudson	9.23%	7.78%	6.73%
Mohawk Valley	10.47%	10.57%	10.65%
New York City	7.91%	7.29%	6.94%
North Country	9.16%	9.38%	9.69%
Southern Tier	8.12%	7.89%	7.28%
Western New York	11.07%	10.83%	10.69%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>8.51%</b>	<b>7.98%</b>	<b>7.56%</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 8 agosto 2022</b>	<b>Martedì 9 agosto 2022</b>	<b>Mercoledì 10 agosto 2022</b>
Bronx	8.47%	8.44%	8.36%

Kings	7.26%	5.78%	5.26%
New York	6.78%	6.82%	6.66%
Queens	9.43%	9.14%	8.89%
Richmond	8.14%	8.11%	7.80%

\*\* 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.

Nella giornata di ieri 6.736 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.833.392. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	70,117	71
Allegany	9,796	2
Broome	52,217	34
Cattaraugus	17,297	19
Cayuga	18,229	13
Chautauqua	26,528	26
Chemung	23,893	20
Chenango	10,502	8
Clinton	19,786	12
Columbia	12,009	7
Cortland	11,947	10
Delaware	9,041	8
Dutchess	74,368	107
Erie	243,766	190
Essex	6,775	11
Franklin	10,752	16
Fulton	14,499	21
Genesee	15,100	6
Greene	9,797	5
Hamilton	983	2
Herkimer	15,761	18
Jefferson	23,228	24
Lewis	6,685	3
Livingston	13,045	9
Madison	15,089	6
Monroe	174,233	137
Montgomery	13,430	7

Nassau	480,031	580
Niagara	54,491	38
NYC	2,715,532	3,557
Oneida	61,833	42
Onondaga	128,823	85
Ontario	23,175	23
Orange	122,219	155
Orleans	9,583	4
Oswego	30,427	34
Otsego	11,803	12
Putnam	27,647	34
Rensselaer	37,376	43
Rockland	105,359	106
Saratoga	54,858	50
Schenectady	39,010	46
Schoharie	5,808	8
Schuyler	3,960	3
Seneca	6,765	2
St. Lawrence	23,795	28
Steuben	22,730	16
Suffolk	495,217	578
Sullivan	21,280	16
Tioga	12,470	8
Tompkins	23,559	25
Ulster	37,430	54
Warren	16,500	24
Washington	13,981	26
Wayne	19,617	12
Westchester	296,107	332
Wyoming	9,192	2
Yates	3,941	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</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
----------------	---	---	--	--	---

			complicazioni del COVID	legate al COVID	
Capital Region	96	57	59.4%	39	40.6%
Central New York	82	44	53.7%	38	46.3%
Finger Lakes	186	53	28.5%	133	71.5%
Long Island	472	221	46.8%	251	53.2%
Mid-Hudson	281	121	43.1%	160	56.9%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,175	474	40.3%	701	59.7%
North Country	34	20	58.8%	14	41.2%
Southern Tier	49	26	53.1%	23	46.9%
Western New York	83	34	41.0%	49	59.0%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,502</b>	<b>1,071</b>	<b>42.8%</b>	<b>1,431</b>	<b>57.2%</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 21 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.296. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Cattaraugus	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	3
New York	1
Queens	6
Richmond	1
Saratoga	1

Suffolk	3
Westchester	1

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418