



Diffusione immediata: 02/09/2022

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*

*Aggiornati i richiami approvati per il COVID-19 di Moderna e Pfizer, che saranno disponibili a partire dalla prossima settimana*

*16 decessi in tutto lo Stato segnalati nella giornata di ieri*

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19. In data odierna, i Centri per il controllo e la prevenzione delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention) hanno approvato i vaccini di richiamo per il COVID-19 di Moderna per le persone di età pari o superiore a 18 anni e di Pfizer per le persone di età pari o superiore a 12 anni.

"Con i nuovi richiami disponibili la prossima settimana, i newyorkesi saranno presto in grado di proteggersi meglio dalle ultime varianti", **ha affermato la governatrice Hochul**. "È fondamentale sfruttare gli strumenti e le risorse più recenti a nostra disposizione per mantenere noi stessi e i nostri cari al sicuro e in salute. Mentre ci prepariamo per potenziali ondate di caduta, incoraggio i newyorkesi a tenersi aggiornati sui vaccini e a rimanere vigili".

I richiami, che prendono di mira le sottovarianti di Omicron e danno una protezione ancora maggiore contro il COVID-19, dovrebbero essere disponibili presso gli operatori sanitari locali a partire dalla prossima settimana.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 19,25
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 19,96
- **Risultati test registrati** - 55.728
- **Totale positivi** - 3.762
- **Percentuale positivi** - 6,87%\*\*

- **Percentuale media positivi di 7 giorni - 5,78%\*\***
- **Pazienti ospedalizzati - 2.235 (-74)**
- **Nuovi ricoveri - 334**
- **Pazienti in Terapia intensiva - 235 (-19)**
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati - 85 (0)**
- **Totale dimissioni - 337.716 (+391)**
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 16**
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS - 57.674**

\*\* 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 dai CDC - 73.697**

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>Martedì 30 agosto 2022</b>	<b>Mercoledì 31 agosto 2022</b>	<b>Giovedì 1 settembre 2022</b>
Capital Region	17.47	17.12	17.68
Central New York	19.03	19.05	18.37
Finger Lakes	11.93	11.80	11.44
Long Island	25.10	24.69	23.97
Mid-Hudson	19.70	19.34	18.60
Mohawk Valley	18.07	18.52	18.43
New York City	22.39	22.18	21.20
North Country	19.50	18.24	17.12
Southern Tier	20.60	21.53	21.08
Western New York	18.05	17.74	17.54
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>20.88</b>	<b>20.65</b>	<b>19.96</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>Martedì 30 agosto 2022</b>	<b>Mercoledì 31 agosto 2022</b>	<b>Giovedì 1 settembre 2022</b>
Capital Region	9.23%	9.15%	9.49%
Central New York	9.31%	9.28%	9.32%
Finger Lakes	6.97%	6.90%	6.88%
Long Island	7.91%	7.79%	7.94%
Mid-Hudson	4.20%	4.09%	4.10%
Mohawk Valley	10.80%	10.96%	11.30%
New York City	4.75%	4.74%	4.59%
North Country	10.61%	9.78%	9.59%
Southern Tier	8.49%	8.80%	9.34%
Western New York	12.49%	12.01%	12.29%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>5.88%</b>	<b>5.83%</b>	<b>5.78%</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>Martedì 30 agosto 2022</b>	<b>Mercoledì 31 agosto 2022</b>	<b>Giovedì 1 settembre 2022</b>
Bronx	6.74%	6.60%	6.39%
Kings	3.21%	3.15%	3.01%
New York	4.85%	4.84%	4.62%
Queens	6.70%	6.86%	6.90%
Richmond	5.67%	5.81%	5.71%

\*\* 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, 3.762 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.929.215. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	71,356	58
Allegany	9,909	6
Broome	53,040	53
Cattaraugus	17,681	20
Cayuga	18,508	12
Chautauqua	27,043	20
Chemung	24,231	19
Chenango	10,746	7
Clinton	20,161	20
Columbia	12,258	11
Cortland	12,112	9
Delaware	9,198	8
Dutchess	75,602	53
Erie	247,256	157
Essex	6,861	4
Franklin	10,946	11
Fulton	14,834	16
Genesee	15,251	7
Greene	9,932	4

Hamilton	995	-
Herkimer	16,005	6
Jefferson	23,795	18
Lewis	6,808	5
Livingston	13,207	12
Madison	15,314	11
Monroe	176,215	100
Montgomery	13,656	19
Nassau	488,118	341
Niagara	55,204	35
NYC	2,761,370	1,634
Oneida	62,824	45
Onondaga	130,683	86
Ontario	23,530	8
Orange	124,283	96
Orleans	9,698	2
Oswego	31,015	29
Otsego	12,042	9
Putnam	28,084	14
Rensselaer	37,959	29
Rockland	106,957	66
Saratoga	55,854	56
Schenectady	39,653	37
Schoharie	5,921	7
Schuyler	4,007	4
Seneca	6,856	4
St. Lawrence	24,220	11
Steuben	23,042	14
Suffolk	503,797	275
Sullivan	21,766	13
Tioga	12,688	15
Tompkins	24,067	36
Ulster	38,180	28
Warren	16,798	18
Washington	14,206	11
Wayne	19,847	9
Westchester	300,348	161
Wyoming	9,281	2
Yates	3,997	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	109	64	58.7%	45	109
Central New York	83	51	61.4%	32	83
Finger Lakes	159	61	38.4%	98	159
Long Island	404	174	43.1%	230	404
Mid-Hudson	250	88	35.2%	162	250
Mohawk Valley	30	13	43.3%	17	30
New York City	952	376	39.5%	576	952
North Country	46	24	52.2%	22	46
Southern Tier	77	32	41.6%	45	77
Western New York	125	52	41.6%	73	125
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,235</b>	<b>935</b>	<b>41.8%</b>	<b>1,300</b>	<b>2,235</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 16 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.674. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
---------------	----------------------

Albany	1
Bronx	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Nassau	3
New York	2
Queens	1
Suffolk	2
Totale complessivo	16

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.**

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

<b>Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori</b>		
	<b>Persone con almeno una dose di vaccino</b>	<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>
<b>Regione</b>	<b>Complessivo Totale</b>	<b>Complessivo Totale</b>
Capital Region	982,449	899,313
Central New York	658,156	608,952
Finger Lakes	885,269	819,404
Long Island	2,242,579	1,997,448
Mid-Hudson	1,759,537	1,542,793

Mohawk Valley	331,315	308,571
New York City	8,260,929	7,311,096
North Country	311,462	281,647
Southern Tier	454,125	414,029
Western New York	977,316	898,103
In tutto lo Stato	16,863,137	15,081,356

Richiamo/Dosi aggiuntive		
Regione	Complessivo Totale	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	598,115	1,540
Central New York	401,086	1,106
Finger Lakes	628,325	2,457
Long Island	1,431,685	3,378
Mid-Hudson	1,130,984	3,244
Mohawk Valley	209,229	606
New York City	3,711,670	12,462
North Country	188,261	510
Southern Tier	285,066	895
Western New York	665,935	2,032
In tutto lo Stato	9,250,356	28,230

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi in merito alla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della Salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Tali dati vanno ad aggiornare quotidianamente la dashboard in modo da rispecchiare i parametri più recenti relativamente all'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento



della salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel precedente comunicato.

###

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