



Diffusione immediata: 13/10/2022

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 terapia***

***Nella giornata di ieri si sono registrati 29 decessi in tutto lo Stato***

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

"Esorto i newyorkesi a sfruttare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute questo autunno", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Bisogna tenersi aggiornati sulle dosi di vaccino e sui test prima di riunirsi o di fare viaggi. Se il test risulta positivo, parlate con il vostro medico delle possibili opzioni terapeutiche".

La Governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare il vaccino bivalente contro il COVID-19 di Pfizer-BioNTech, dai 12 anni in su, e di Moderna, dai 18 anni. Il 12 ottobre, il richiamo bivalente è stato approvato dalla FDA e dal CDC per chiunque abbia 5 anni e più per Pfizer-BioNTech e 6 e più per Moderna, e sarà disponibile nei prossimi giorni. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare qualsiasi farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea o un fornitore di servizi sanitari; gli utenti possono anche visitare il sito [vaccini.gov](https://www.vaccini.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare un sito vaccinale nelle vicinanze.

Inoltre, la governatrice Hochul incoraggia i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che la [stagione influenzale è già ampiamente diffusa](#) in tutto lo Stato. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Lo scorso sabato il Dipartimento statale della Sanità ha annunciato il lancio della [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando ad adulti e genitori di fare il vaccino sia per l'influenza che per il COVID-19, a se stessi e ai bambini di età pari o

superiore a 6 mesi. Gli annunci, che verranno pubblicati sia in inglese che in spagnolo, sono iniziati lunedì 10 ottobre.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 24,61
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 19,53
- **Risultati test registrati** - 66.784
- **Totale positivi** - 4.810
- **Percentuale positivi** - 6,76%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,42%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.663 (+5)
- **Nuovi ricoveri** - 499
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 280 (+16)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 84 (-6)
- **Totale dimissioni** - 350.120 (+471)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 29
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.383

\*\* 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.

**Nota importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services, HHS) 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** - 74.542

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 10 ottobre 2022</b>	<b>Martedì 11 ottobre 2022</b>	<b>Mercoledì 12 ottobre 2022</b>
Capital Region	20.30	20.65	21.12
Central New York	26.84	25.48	24.48
Finger Lakes	17.55	17.50	17.82
Long Island	22.65	22.03	21.61
Mid-Hudson	20.11	19.69	19.23
Mohawk Valley	26.38	24.76	24.37
New York City	18.08	17.73	18.21
North Country	22.57	22.27	22.78
Southern Tier	21.87	21.96	22.07
Western New York	18.20	17.83	17.37
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>19.86</b>	<b>19.46</b>	<b>19.53</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 10 ottobre 2022</b>	<b>Martedì 11 ottobre 2022</b>	<b>Mercoledì 12 ottobre 2022</b>
Capital Region	9.69%	9.80%	10.38%
Central New York	11.01%	10.52%	10.01%
Finger Lakes	8.38%	8.40%	8.39%
Long Island	6.78%	6.52%	6.18%
Mid-Hudson	7.29%	6.95%	6.93%
Mohawk Valley	11.57%	11.42%	11.34%
New York City	4.98%	4.68%	4.74%
North Country	10.68%	10.34%	10.88%

Southern Tier	8.75%	9.42%	9.17%
Western New York	10.91%	10.63%	10.29%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.73%</b>	<b>6.46%</b>	<b>6.42%</b>

\*\* 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.

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 10 ottobre 2022</b>	<b>Martedì 11 ottobre 2022</b>	<b>Mercoledì 12 ottobre 2022</b>
Bronx	5.03%	4.84%	4.84%
Kings	3.93%	3.39%	3.48%
New York	4.85%	4.73%	4.92%
Queens	5.95%	5.92%	5.93%
Richmond	7.44%	7.50%	7.22%

\*\* 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.

Nella giornata di ieri 4.810 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.094.466. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	73,725	106
Allegany	10,235	7
Broome	54,866	62
Cattaraugus	18,287	21
Cayuga	19,231	18
Chautauqua	27,865	34
Chemung	25,029	19
Chenango	11,121	8
Clinton	20,999	33
Columbia	12,789	16
Cortland	12,616	9

Delaware	9,481	8
Dutchess	77,897	62
Erie	254,200	193
Essex	7,141	10
Franklin	11,431	17
Fulton	15,581	11
Genesee	15,710	16
Greene	10,204	5
Hamilton	1,018	1
Herkimer	16,534	18
Jefferson	24,905	36
Lewis	6,966	5
Livingston	13,591	15
Madison	15,917	24
Monroe	180,655	155
Montgomery	14,173	10
Nassau	501,629	331
Niagara	56,488	56
NYC	2,829,655	2,068
Oneida	65,142	68
Onondaga	135,327	110
Ontario	24,364	32
Orange	128,017	93
Orleans	9,970	4
Oswego	32,514	53
Otsego	12,478	17
Putnam	28,974	24
Rensselaer	39,242	47
Rockland	109,709	64
Saratoga	57,761	75
Schenectady	40,968	39
Schoharie	6,150	7
Schuyler	4,122	8
Seneca	7,127	6
St. Lawrence	25,053	25
Steuben	23,798	30
Suffolk	519,205	389
Sullivan	22,504	17
Tioga	13,154	13
Tompkins	24,928	27
Ulster	39,636	32

Warren	17,473	24
Washington	14,722	12
Wayne	20,548	15
Westchester	307,971	195
Wyoming	9,485	6
Yates	4,185	4

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	176	104	59.1%	72	40.9%
Central New York	133	80	60.2%	53	39.8%
Finger Lakes	333	105	31.5%	228	68.5%
Long Island	420	178	42.4%	242	57.6%
Mid-Hudson	265	123	46.4%	142	53.6%
Mohawk Valley	90	56	62.2%	34	37.8%
New York City	926	379	40.9%	547	59.1%
North Country	65	36	55.4%	29	44.6%
Southern Tier	115	51	44.3%	64	55.7%
Western New York	140	66	47.1%	74	52.9%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,663</b>	<b>1,178</b>	<b>44.2%</b>	<b>1,485</b>	<b>55.8%</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 29 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 58.383. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Cattaraugus	1
Clinton	1
Erie	3
Kings	2
Madison	1
Montgomery	1
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Queens	3
Rensselaer	1
Richmond	2
Suffolk	4
Westchester	1

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](#), 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.

###

