



Diffusione immediata: 21/9/2022

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*

*La governatrice incoraggia i newyorkesi a farsi vaccinare contro l'influenza per proteggersi dall'imminente stagione influenzale*

*Nella giornata di ieri si sono registrati 11 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.

"Con l'inizio ufficiale della stagione autunnale domani, ricordo a tutti i newyorkesi di adottare le misure necessarie per proteggersi meglio dal COVID-19", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Sfruttiamo gli strumenti e le risorse, più recenti, a nostra disposizione per proteggere le nostre famiglie e comunità. Si raccomanda di fare il test prima di riunioni o viaggi e, a coloro che hanno un risultato positivo, di consultare il medico di fiducia per valutare le opportune opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a ottenere i loro vaccini bivalenti contro il COVID-19 da Pfizer-BioNTech per chiunque abbia 12 anni o più e da Moderna per quelli di età pari o superiore a 18 anni. 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 sta incoraggiando i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale con l'avvicinarsi della stagione influenzale. Il vaccino antinfluenzale è raccomandato per quasi tutti dai 6 mesi in su. Il virus dell'influenza e il virus che causa COVID-19 possono diffondersi contemporaneamente questo autunno e inverno, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Per informazioni sui centri vaccinali in merito al vaccino antinfluenzale, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare [Vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 28,51
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 22,45
- **Risultati test registrati** - 82.530
- **Totale positivi** - 5.571
- **Percentuale positivi** - 6,19%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,48%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.162 (+60)
- **Nuovi ricoveri** - 439
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 230 (+6)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 82 (+5)
- **Totale dimissioni** - 342.997 (+340)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 11
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 57.979

\*\* 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 (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 dai CDC** - 74.101

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>Domenica 18 settembre 2022</b>	<b>Lunedì 19 settembre 2022</b>	<b>Martedì 20 settembre 2022</b>
Capital Region	19.03	19.45	19.62
Central New York	25.92	26.16	26.91
Finger Lakes	14.24	14.29	15.66
Long Island	27.75	28.72	28.53
Mid-Hudson	22.84	23.22	24.08
Mohawk Valley	22.99	23.93	24.49
New York City	21.00	21.20	21.29
North Country	24.07	24.35	24.07
Southern Tier	21.55	22.36	22.36
Western New York	18.90	18.69	18.73
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>21.86</b>	<b>22.20</b>	<b>22.45</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>Domenica 18 settembre 2022</b>	<b>Lunedì 19 settembre 2022</b>	<b>Martedì 20 settembre 2022</b>
Capital Region	9.48%	9.51%	9.42%
Central New York	10.29%	10.39%	10.43%
Finger Lakes	7.01%	7.17%	7.32%
Long Island	8.01%	8.08%	8.18%
Mid-Hudson	5.39%	5.45%	5.85%
Mohawk Valley	10.89%	10.94%	11.24%
New York City	4.95%	4.98%	4.89%

North Country	10.57%	10.68%	10.41%
Southern Tier	8.57%	8.75%	8.22%
Western New York	11.89%	11.88%	11.52%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.43%</b>	<b>6.49%</b>	<b>6.48%</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>Domenica 18 settembre 2022</b>	<b>Lunedì 19 settembre 2022</b>	<b>Martedì 20 settembre 2022</b>
Bronx	5.85%	6.06%	6.08%
Kings	3.80%	3.77%	3.60%
New York	4.97%	5.04%	5.11%
Queens	6.16%	6.11%	6.11%
Richmond	5.76%	5.85%	5.69%

\*\* 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 5.571 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.002.926. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	72,318	78
Allegany	10,084	8
Broome	53,811	62
Cattaraugus	17,957	19
Cayuga	18,795	18
Chautauqua	27,413	21
Chemung	24,583	22
Chenango	10,922	14
Clinton	20,477	24

Columbia	12,456	17
Cortland	12,349	16
Delaware	9,330	17
Dutchess	76,644	102
Erie	250,336	230
Essex	6,984	6
Franklin	11,159	5
Fulton	15,139	35
Genesee	15,427	18
Greene	10,036	13
Hamilton	1,007	3
Herkimer	16,218	17
Jefferson	24,282	44
Lewis	6,883	23
Livingston	13,328	5
Madison	15,532	10
Monroe	178,007	169
Montgomery	13,853	28
Nassau	494,495	507
Niagara	55,749	37
NYC	2,792,823	2,249
Oneida	63,792	68
Onondaga	132,559	152
Ontario	23,819	27
Orange	125,832	140
Orleans	9,800	10
Oswego	31,599	49
Otsego	12,232	20
Putnam	28,509	33
Rensselaer	38,422	39
Rockland	108,269	91
Saratoga	56,632	47
Schenectady	40,237	43
Schoharie	6,014	8
Schuyler	4,045	7
Seneca	6,966	13
St. Lawrence	24,559	24
Steuben	23,364	28
Suffolk	510,868	505
Sullivan	22,091	29
Tioga	12,885	11

Tompkins	24,471	33
Ulster	38,781	45
Warren	17,050	22
Washington	14,406	11
Wayne	20,157	28
Westchester	303,753	256
Wyoming	9,356	12
Yates	4,061	3

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	116	75	64.7%	41	35.3%
Central New York	89	56	62.9%	33	37.1%
Finger Lakes	205	69	33.7%	136	66.3%
Long Island	411	199	48.4%	212	51.6%
Mid-Hudson	246	106	43.1%	140	56.9%
Mohawk Valley	46	28	60.9%	18	39.1%
New York City	791	308	38.9%	483	61.1%
North Country	43	27	62.8%	16	37.2%
Southern Tier	71	36	50.7%	35	49.3%
Western New York	144	63	43.8%	81	56.3%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,162</b>	<b>967</b>	<b>44.7%</b>	<b>1,195</b>	<b>55.3%</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 11 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.979. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Broome	1
Dutchess	1
Kings	3
Lewis	1
Monroe	2
New York	1
Orleans	1
Rensselaer	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.

###

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