



Diffusione immediata: 28/9/2022

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 terapia***

***Nella giornata di ieri sono stati registrati 20 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.

**La Governatrice Hochul ha dichiarato:** "Con il freddo che ci riporta in casa, invito i newyorkesi a restare prudenti e ad assicurarsi di utilizzare gli strumenti disponibili per mantenere sé stessi, i propri cari e la propria comunità al sicuro e in salute. Perché il vaccino sia efficace è necessario completare il ciclo. Bisogna fare il test prima di incontrare qualcuno o di fare viaggi e, in caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali 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 [vaccines.gov](https://www.vaccines.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 il COVID-19 possono diffondersi contemporaneamente in autunno ed 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 [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare <https://www.vaccines.gov/find-vaccines/>

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 24,60
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 22,79
- **Risultati test registrati** - 64.823
- **Totale positivi** - 4.808
- **Percentuale positivi** - 7,03%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,66%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.276 (+2)
- **Nuovi ricoveri** - 417
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 218 (-18)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 87 (-1)
- **Totale dimissioni** - 345.219 (+412)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 20
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.081

\*\* 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 (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** - 74.237

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 25 settembre 2022</b>	<b>Lunedì 26 settembre 2022</b>	<b>Martedì 27 settembre 2022</b>
Capital Region	23.52	24.10	24.03
Central New York	30.32	30.19	30.86
Finger Lakes	17.63	17.44	17.18
Long Island	28.78	28.55	27.42
Mid-Hudson	23.93	23.72	23.02
Mohawk Valley	28.47	28.29	27.67
New York City	22.04	22.09	21.48
North Country	23.42	23.25	23.02
Southern Tier	23.81	23.29	22.72
Western New York	18.63	18.74	18.48
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>23.39</b>	<b>23.35</b>	<b>22.79</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 25 settembre 2022</b>	<b>Lunedì 26 settembre 2022</b>	<b>Martedì 27 settembre 2022</b>
Capital Region	10.59%	10.81%	10.94%
Central New York	11.38%	11.35%	11.61%
Finger Lakes	8.01%	7.93%	7.96%
Long Island	7.79%	7.74%	7.53%
Mid-Hudson	6.09%	5.76%	5.90%
Mohawk Valley	13.20%	12.90%	13.08%
New York City	5.04%	4.87%	5.00%
North Country	10.05%	9.80%	9.92%
Southern Tier	8.90%	8.53%	8.94%

Western New York	11.37%	11.17%	11.35%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.71%</b>	<b>6.52%</b>	<b>6.66%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (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>Domenica 25 settembre 2022</b>	<b>Lunedì 26 settembre 2022</b>	<b>Martedì 27 settembre 2022</b>
Bronx	6.14%	5.84%	5.68%
Kings	3.78%	3.49%	3.74%
New York	5.42%	5.42%	5.33%
Queens	6.12%	6.12%	6.14%
Richmond	5.65%	5.92%	6.22%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (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 4.808 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.034.105. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	72,732	68
Allegany	10,146	12
Broome	54,130	56
Cattaraugus	18,071	19
Cayuga	18,942	33
Chautauqua	27,520	12
Chemung	24,715	37
Chenango	10,997	6
Clinton	20,617	22
Columbia	12,639	11
Cortland	12,456	13
Delaware	9,380	5
Dutchess	77,104	59

Erie	251,605	198
Essex	7,030	8
Franklin	11,232	8
Fulton	15,293	19
Genesee	15,513	9
Greene	10,127	6
Hamilton	1,009	1
Herkimer	16,322	14
Jefferson	24,505	43
Lewis	6,909	10
Livingston	13,409	14
Madison	15,642	29
Monroe	178,819	137
Montgomery	13,978	12
Nassau	497,061	373
Niagara	55,984	49
NYC	2,805,453	1,893
Oneida	64,232	86
Onondaga	133,592	155
Ontario	23,983	36
Orange	126,548	139
Orleans	9,863	14
Oswego	31,877	51
Otsego	12,308	14
Putnam	28,675	35
Rensselaer	38,720	38
Rockland	108,813	78
Saratoga	57,006	72
Schenectady	40,479	25
Schoharie	6,055	10
Schuyler	4,068	4
Seneca	7,009	10
St. Lawrence	24,724	30
Steuben	23,503	17
Suffolk	513,753	415
Sullivan	22,229	31
Tioga	12,970	12
Tompkins	24,655	32
Ulster	39,102	46
Warren	17,180	27

Washington	14,499	18
Wayne	20,281	25
Westchester	305,150	194
Wyoming	9,386	9
Yates	4,105	9

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	124	82	66.1%	42	33.9%
Central New York	100	55	55.0%	45	45.0%
Finger Lakes	208	68	32.7%	140	67.3%
Long Island	415	187	45.1%	228	54.9%
Mid-Hudson	257	104	40.5%	153	59.5%
Mohawk Valley	63	34	54.0%	29	46.0%
New York City	851	325	38.2%	526	61.8%
North Country	63	36	57.1%	27	42.9%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	125	56	44.8%	69	55.2%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,276</b>	<b>976</b>	<b>42.9%</b>	<b>1,300</b>	<b>57.1%</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 \(ny.gov\)](#)).

Ieri, 27 settembre sono stati segnalati 20 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 58.081. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Wayne	1
Westchester	2
Totale complessivo	20

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