



Diffusione immediata: 13/9/2022

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***

***44 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 10 al 12 settembre***

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

"Mentre ci avviciniamo all'autunno, esorto i newyorkesi a rimanere vigili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Bisogna utilizzare pienamente il vaccino e le dosi di richiamo. Si raccomanda di fare il test prima di riunioni o viaggi e, coloro che hanno un risultato positivo, devono consultare il proprio medico di fiducia per valutare le opportune opzioni di trattamento".

La scorsa settimana, la governatrice Hochul ha annunciato la disponibilità di vaccini di richiamo bivalenti contro il COVID-19 di Pfizer-BioNTech per chiunque abbia almeno 12 anni e di 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); invia un SMS con il proprio codice postale al 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare un sito vaccinale nelle vicinanze.

La Governatrice Hochul, inoltre, ha annunciato che da ora in poi la mascherina sarà facoltativa in molti contesti in cui prima era obbligatoria, come ad esempio sui mezzi di trasporto pubblico, sui veicoli a noleggio, negli aeroporti, nei rifugi per i senzatetto, nelle strutture carcerarie e nei centri di detenzione. Le mascherine continueranno a essere obbligatorie presso le strutture di assistenza e cura per adulti regolamentate dal Dipartimento della Salute (Department of Health) dello Stato e nelle strutture cliniche regolamentate dall'Ufficio per la Salute Mentale (Office of Mental Health), dall'Ufficio per i Servizi e i Supporti per le Dipendenze (Office of Addiction Services and Supports) e

dall'Ufficio per le Persone con Disabilità dello Sviluppo (Office for People With Developmental Disabilities).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 14,93
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 18,56
- **Risultati test registrati** - 36.116
- **Totale positivi** - 2.917
- **Percentuale positivi** - 8,07%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,96%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.192 (+49)\*
- **Nuovi ricoveri** - 798
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 231 (+1)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 76 (-8)
- **Totale dimissioni** - 340.575 (+653)\*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 44\*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57.857\*

\*\* 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 dal CDC** - 73.939

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>Sabato 10 settembre 2022</b>	<b>Domenica 11 settembre 2022</b>	<b>Lunedì 12 settembre 2022</b>
Capital Region	15.62	16.00	16.58
Central New York	18.94	19.29	20.56
Finger Lakes	11.99	12.41	12.81
Long Island	22.44	22.06	22.62
Mid-Hudson	16.40	16.69	17.60
Mohawk Valley	19.25	19.78	20.55
New York City	18.30	18.04	18.63
North Country	15.31	16.03	17.25
Southern Tier	18.05	17.74	18.05
Western New York	15.88	16.16	16.71
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>17.94</b>	<b>17.91</b>	<b>18.56</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>Sabato 10 settembre 2022</b>	<b>Domenica 11 settembre 2022</b>	<b>Lunedì 12 settembre 2022</b>
Capital Region	8.64%	8.59%	8.65%
Central New York	9.53%	9.80%	10.02%
Finger Lakes	7.38%	7.40%	7.48%
Long Island	7.74%	7.74%	7.73%
Mid-Hudson	4.42%	5.78%	6.91%

Mohawk Valley	12.00%	12.21%	12.07%
New York City	4.98%	5.23%	5.57%
North Country	8.80%	9.10%	9.51%
Southern Tier	9.17%	8.97%	8.96%
Western New York	12.28%	12.15%	12.40%
<b>In tutto lo Stato</b>	6.15%	6.56%	6.96%

\*\* 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>Sabato 10 settembre 2022</b>	<b>Domenica 11 settembre 2022</b>	<b>Lunedì 12 settembre 2022</b>
Bronx	5.83%	5.69%	5.69%
Kings	3.64%	4.15%	5.11%
New York	5.12%	5.11%	4.99%
Queens	6.86%	6.75%	6.69%
Richmond	5.74%	5.89%	5.92%

\*\* 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, 2.917 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.966.983. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	71,862	33
Allegany	10,016	9
Broome	53,454	31
Cattaraugus	17,847	13
Cayuga	18,657	14
Chautauqua	27,240	28

Chemung	24,416	11
Chenango	10,821	5
Clinton	20,305	8
Columbia	12,360	19
Cortland	12,251	12
Delaware	9,254	4
Dutchess	76,092	59
Erie	248,832	140
Essex	6,920	5
Franklin	11,028	5
Fulton	14,964	9
Genesee	15,322	3
Greene	9,985	4
Hamilton	1,001	1
Herkimer	16,109	16
Jefferson	24,030	43
Lewis	6,843	5
Livingston	13,271	7
Madison	15,426	9
Monroe	177,175	83
Montgomery	13,738	7
Nassau	491,347	217
Niagara	55,482	32
NYC	2,778,110	1,231
Oneida	63,334	41
Onondaga	131,560	82
Ontario	23,667	14
Orange	125,039	49
Orleans	9,751	6
Oswego	31,275	31
Otsego	12,147	5
Putnam	28,276	23
Rensselaer	38,176	22
Rockland	107,567	39
Saratoga	56,263	29
Schenectady	39,945	18
Schoharie	5,967	3
Schuyler	4,024	-
Seneca	6,910	3
St. Lawrence	24,381	4

Steuben	23,220	12
Suffolk	507,295	210
Sullivan	21,931	13
Tioga	12,777	2
Tompkins	24,260	23
Ulster	38,473	32
Warren	16,911	6
Washington	14,308	6
Wayne	19,999	9
Westchester	302,031	168
Wyoming	9,314	3
Yates	4,024	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	129	72	55.8%	57	44.2%
Central New York	84	48	57.1%	36	42.9%
Finger Lakes	204	74	36.3%	130	63.7%
Long Island	377	151	40.1%	226	59.9%
Mid-Hudson	250	83	33.2%	167	66.8%
Mohawk Valley	53	30	56.6%	23	43.4%
New York City	814	316	38.8%	498	61.2%
North Country	40	24	60.0%	16	40.0%
Southern Tier	102	46	45.1%	56	54.9%

Western New York	139	63	45.3%	76	54.7%
<b>In tutto lo Stato</b>	2,192	907	41.4%	1,285	58.6%

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 \(ny.gov\)](#)).

Da sabato 10/9 a lunedì 12/9 sono stati segnalati 44 nuovi decessi dovuti al COVID-19, portando così il totale a 57.857. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	4
Kings	5
Lewis	1
Monroe	4
Nassau	3
Niagara	2
Onondaga	1
Queens	6
Saratoga	1
Schenectady	1
Tompkins	1
Washington	1
Westchester	6
<b>Totale complessivo</b>	<b>44</b>

*Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie è stata sospesa durante il fine settimana dal 10/09/2022 all'11/09/2022. Ove indicato, i totali includono tre giorni di dati cumulativi dal 10/09/2022 al 12/09/2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.*

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.

###

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