



Diffusione immediata: 29/09/2022

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 terapia

Nella giornata di ieri sono stati registrati 23 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.

"Ora che il clima si fa più freddo e trascorriamo più tempo in casa, esorto i newyorkesi a utilizzare gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - 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 fare il vaccino bivalente contro il COVID-19 di Pfizer-BioNTech, dai 12 anni in su, e di Moderna, dai 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.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** - 26,51
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 22,23
- **Risultati test registrati** - 68.310
- **Totale positivi** - 5.181
- **Percentuale positivi** - 7,47%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,79%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.266 (-10)
- **Nuovi ricoveri** - 418
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 225 (+7)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 88 (+1)
- **Totale dimissioni** - 345.612 (+393)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 23
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.104

** 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 (HHS) 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** - 74.242

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:

REGIONE	Lunedì 26 settembre 2022	Martedì 27 settembre 2022	Mercoledì 28 settembre 2022
Capital Region	24.10	24.03	23.64
Central New York	30.19	30.86	30.56
Finger Lakes	17.44	17.18	17.24
Long Island	28.55	27.42	26.40
Mid-Hudson	23.72	23.02	21.53
Mohawk Valley	28.29	27.67	27.88
New York City	22.09	21.48	21.03
North Country	23.25	23.02	24.14
Southern Tier	23.29	22.72	21.91
Western New York	18.74	18.48	18.24
In tutto lo Stato	23.35	22.79	22.23

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Lunedì 26 settembre 2022	Martedì 27 settembre 2022	Mercoledì 28 settembre 2022
Capital Region	10.81%	10.94%	10.59%
Central New York	11.35%	11.61%	11.37%
Finger Lakes	7.93%	7.96%	7.95%
Long Island	7.74%	7.53%	7.58%
Mid-Hudson	5.76%	5.90%	6.29%
Mohawk Valley	12.90%	13.08%	12.96%
New York City	4.87%	5.00%	5.12%
North Country	9.80%	9.92%	10.24%
Southern Tier	8.53%	8.94%	8.67%

Western New York	11.17%	11.35%	11.18%
In tutto lo Stato	6.52%	6.66%	6.79%

** 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 **:

Distretti di NYC	Lunedì 26 settembre 2022	Martedì 27 settembre 2022	Mercoledì 28 settembre 2022
Bronx	5.84%	5.68%	5.51%
Kings	3.49%	3.74%	3.93%
New York	5.42%	5.33%	5.37%
Queens	6.12%	6.14%	6.13%
Richmond	5.92%	6.22%	6.64%

** 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, 5.181 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.039.286. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	72,815	83
Allegany	10,160	14
Broome	54,178	48
Cattaraugus	18,088	17
Cayuga	18,967	25
Chautauqua	27,541	21
Chemung	24,740	25
Chenango	11,013	16
Clinton	20,664	47
Columbia	12,652	13
Cortland	12,471	15
Delaware	9,388	8
Dutchess	77,186	82

Erie	251,843	238
Essex	7,042	12
Franklin	11,250	18
Fulton	15,318	25
Genesee	15,523	10
Greene	10,130	3
Hamilton	1,011	2
Herkimer	16,341	19
Jefferson	24,557	52
Lewis	6,913	4
Livingston	13,429	20
Madison	15,660	18
Monroe	178,981	162
Montgomery	13,999	21
Nassau	497,430	369
Niagara	56,023	39
NYC	2,807,503	2,050
Oneida	64,305	73
Onondaga	133,745	153
Ontario	24,015	32
Orange	126,671	123
Orleans	9,871	8
Oswego	31,930	53
Otsego	12,316	8
Putnam	28,701	26
Rensselaer	38,772	52
Rockland	108,879	66
Saratoga	57,068	62
Schenectady	40,517	38
Schoharie	6,064	9
Schuyler	4,076	8
Seneca	7,022	13
St. Lawrence	24,760	36
Steuben	23,517	14
Suffolk	514,286	533
Sullivan	22,250	21
Tioga	12,989	19
Tompkins	24,673	18
Ulster	39,168	66
Warren	17,209	29
Washington	14,517	18

Wayne	20,296	15
Westchester	305,348	198
Wyoming	9,396	10
Yates	4,109	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:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	122	77	63.1%	45	36.9%
Central New York	106	62	58.5%	44	41.5%
Finger Lakes	218	72	33.0%	146	67.0%
Long Island	412	191	46.4%	221	53.6%
Mid-Hudson	257	108	42.0%	149	58.0%
Mohawk Valley	66	36	54.5%	30	45.5%
New York City	842	330	39.2%	512	60.8%
North Country	55	33	60.0%	22	40.0%
Southern Tier	71	29	40.8%	42	59.2%
Western New York	117	47	40.2%	70	59.8%
In tutto lo Stato	2,266	985	43.5%	1,281	56.5%

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 23 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 58.104. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Erie	1
Genesee	1
Kings	2
Monroe	2
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Queens	3
Rensselaer	1
Schenectady	1
St. Lawrence	2
Tompkins	1
Westchester	3
Totale complessivo	23

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.

###