



Diffusione immediata: 14/09/2022

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 17 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 la riapertura delle scuole, invito i newyorkesi a rimanere vigili e a mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Bisogna utilizzare pienamente il vaccino e le dosi di richiamo. Si consiglia di fare il test prima di riunioni o viaggi e, se positivo, parlare con il proprio medico delle eventuali possibilità 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 un richiamo, i newyorkesi devono contattare la farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o il fornitore di servizi sanitari; visitare [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); mandare un SMS con il loro codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare le sedi più vicine.

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** - 26,77
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 19,90
- **Risultati test registrati** - 75.114
- **Totale positivi** - 5.231
- **Percentuale positivi** - 6,17%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,79%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.159 (-33)
- **Nuovi ricoveri** - 359
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 229 (-2)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 86 (+10)
- **Totale dimissioni**- 340.953 (+378)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 17
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 57.874

** 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** - 73.958

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	Domenica 11 settembre 2022	Lunedì 12 settembre 2022	Martedì 13 settembre 2022
Capital Region	16.00	16.58	17.74
Central New York	19.29	20.56	21.94
Finger Lakes	12.41	12.81	13.41
Long Island	22.06	22.62	24.37
Mid-Hudson	16.69	17.60	18.33
Mohawk Valley	19.78	20.55	22.73
New York City	18.04	18.63	19.89
North Country	16.03	17.25	20.66
Southern Tier	17.74	18.05	20.49
Western New York	16.16	16.71	18.17
In tutto lo Stato	17.91	18.56	19.90

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

Regione	Domenica 11 settembre 2022	Lunedì 12 settembre 2022	Martedì 13 settembre 2022
Capital Region	8.59%	8.65%	9.04%
Central New York	9.80%	10.02%	9.85%
Finger Lakes	7.40%	7.48%	7.38%
Long Island	7.74%	7.73%	7.63%
Mid-Hudson	5.78%	6.91%	6.62%
Mohawk Valley	12.21%	12.07%	12.08%
New York City	5.23%	5.57%	5.34%
North Country	9.10%	9.51%	9.89%
Southern Tier	8.97%	8.96%	9.06%
Western New York	12.15%	12.40%	12.36%
In tutto lo Stato	6.56%	6.96%	6.79%

** 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 **:

Distretti di NYC	Domenica 11 settembre 2022	Lunedì 12 settembre 2022	Martedì 13 settembre 2022
Bronx	5.69%	5.69%	5.67%
Kings	4.15%	5.11%	4.47%
New York	5.11%	4.99%	5.07%
Queens	6.75%	6.69%	6.66%
Richmond	5.89%	5.92%	5.84%

** 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, 5.231 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.972.214. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	71,924	62
Allegany	10,023	7
Broome	53,516	62
Cattaraugus	17,865	18
Cayuga	18,670	13
Chautauqua	27,263	23
Chemung	24,447	31
Chenango	10,832	11
Clinton	20,327	22
Columbia	12,383	23
Cortland	12,270	19
Delaware	9,260	6
Dutchess	76,154	62
Erie	249,049	217
Essex	6,926	6

Franklin	11,062	34
Fulton	14,985	21
Genesee	15,334	12
Greene	9,991	6
Hamilton	1,001	-
Herkimer	16,131	22
Jefferson	24,072	42
Lewis	6,846	3
Livingston	13,280	9
Madison	15,439	13
Monroe	177,271	96
Montgomery	13,754	16
Nassau	491,795	448
Niagara	55,528	46
NYC	2,780,306	2,196
Oneida	63,419	85
Onondaga	131,673	113
Ontario	23,685	18
Orange	125,143	104
Orleans	9,754	3
Oswego	31,321	46
Otsego	12,153	6
Putnam	28,312	36
Rensselaer	38,210	34
Rockland	107,629	62
Saratoga	56,312	49
Schenectady	39,986	41
Schoharie	5,974	7
Schuyler	4,027	3
Seneca	6,918	8
St. Lawrence	24,411	30
Steuben	23,238	18
Suffolk	507,897	602
Sullivan	21,955	24
Tioga	12,797	20
Tompkins	24,303	43
Ulster	38,501	28
Warren	16,932	21
Washington	14,329	21
Wayne	20,012	13
Westchester	302,271	240
Wyoming	9,318	4

Yates	4,030	6
-------	-------	---

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	128	72	56.3%	56	43.8%
Central New York	76	48	63.2%	28	36.8%
Finger Lakes	208	76	36.5%	132	63.5%
Long Island	387	156	40.3%	231	59.7%
Mid-Hudson	235	75	31.9%	160	68.1%
Mohawk Valley	51	31	60.8%	20	39.2%
New York City	805	312	38.8%	493	61.2%
North Country	40	28	70.0%	12	30.0%
Southern Tier	92	44	47.8%	48	52.2%
Western New York	137	60	43.8%	77	56.2%
In tutto lo Stato	2,159	902	41,8%	1,257	58,2%

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 17 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.874. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Kings	2
Monroe	1
Otsego	1
Queens	3
Schenectady	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Westchester	1
Totale complessivo	17

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
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418