



Diffusione immediata: 5/10/2022

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.

"Mentre il clima si fa più freddo e ci riporta in casa, esorto i newyorkesi a rimanere vigili, ad assicurarsi di utilizzare gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. 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** - 22,78
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 21,15
- **Risultati test registrati** - 58.923
- **Totale positivi** - 4.451
- **Percentuale positivi** - 7,30%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,79%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.392 (+26)
- **Nuovi ricoveri** - 421
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 230 (-18)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 83 (-4)
- **Totale dimissioni** - 347.409 (+360)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 23
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.215

** 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 (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 dal CDC** - 74.363

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 2 ottobre 2022	Lunedì 3 ottobre 2022	Martedì 4 ottobre 2022
Capital Region	21.78	21.30	21.20
Central New York	27.85	27.65	27.61
Finger Lakes	17.92	18.29	18.29
Long Island	25.59	25.12	24.76
Mid-Hudson	21.50	21.10	20.91
Mohawk Valley	25.85	25.76	26.43
New York City	20.59	20.33	19.92
North Country	24.79	24.89	24.11
Southern Tier	21.05	21.05	21.05
Western New York	17.93	17.72	17.73
In tutto lo Stato	21.66	21.41	21.15

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 2 ottobre 2022	Lunedì 3 ottobre 2022	Martedì 4 ottobre 2022
Capital Region	9.93%	9.93%	9.82%
Central New York	10.69%	10.67%	10.65%
Finger Lakes	8.47%	8.54%	8.56%
Long Island	7.52%	7.45%	7.38%
Mid-Hudson	6.39%	6.57%	6.63%
Mohawk Valley	11.58%	11.71%	11.11%
New York City	5.21%	5.41%	5.51%
North Country	10.41%	10.49%	10.52%
Southern Tier	8.47%	8.64%	8.12%
Western New York	11.00%	10.64%	10.63%
In tutto lo Stato	6.79%	6.93%	6.97%

** 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.

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 2 ottobre 2022	Lunedì 3 ottobre 2022	Martedì 4 ottobre 2022
Bronx	5.50%	5.62%	5.69%
Kings	3.92%	4.31%	4.55%
New York	5.49%	5.48%	5.45%
Queens	6.20%	6.20%	6.12%
Richmond	8.09%	8.24%	8.26%

** 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.

Nella giornata di ieri 4.451 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.063.035. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	73,180	106
Allegany	10,196	5
Broome	54,442	60
Cattaraugus	18,173	28
Cayuga	19,084	24
Chautauqua	27,670	22
Chemung	24,852	21
Chenango	11,059	11
Clinton	20,807	27
Columbia	12,699	9
Cortland	12,544	20
Delaware	9,429	10
Dutchess	77,492	79
Erie	252,808	198
Essex	7,080	8
Franklin	11,325	9

Fulton	15,442	33
Genesee	15,596	20
Greene	10,163	7
Hamilton	1,014	-
Herkimer	16,421	22
Jefferson	24,714	24
Lewis	6,929	6
Livingston	13,499	10
Madison	15,747	21
Monroe	179,664	141
Montgomery	14,088	17
Nassau	499,243	308
Niagara	56,193	38
NYC	2,817,162	1,648
Oneida	64,654	83
Onondaga	134,446	156
Ontario	24,180	29
Orange	127,270	123
Orleans	9,925	11
Oswego	32,187	58
Otsego	12,386	12
Putnam	28,832	27
Rensselaer	38,968	28
Rockland	109,253	63
Saratoga	57,377	45
Schenectady	40,687	23
Schoharie	6,095	11
Schuyler	4,097	2
Seneca	7,060	8
St. Lawrence	24,864	25
Steuben	23,645	24
Suffolk	516,492	408
Sullivan	22,360	27
Tioga	13,058	14
Tompkins	24,769	27
Ulster	39,359	32
Warren	17,318	21
Washington	14,600	18
Wayne	20,403	18
Westchester	306,454	200

Wyoming	9,435	17
Yates	4,146	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:

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	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	120	63	52.5%	57	47.5%
Finger Lakes	268	87	32.5%	181	67.5%
Long Island	426	187	43.9%	239	56.1%
Mid-Hudson	254	98	38.6%	156	61.4%
Mohawk Valley	77	40	51.9%	37	48.1%
New York City	845	309	36.6%	536	63.4%
North Country	49	24	49.0%	25	51.0%
Southern Tier	95	44	46.3%	51	53.7%
Western New York	119	57	47.9%	62	52.1%
In tutto lo Stato	2,392	1,001	41.8%	1,391	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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/)).

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 23 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 58.215. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Broome	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	3
Monroe	1
New York	1
Niagara	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	1
Queens	1
Richmond	1
Schoharie	1
Suffolk	3
Westchester	1
Wyoming	1
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](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.

###