



Diffusione immediata: 14/10/2022

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 si sono registrati 19 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 ci avviciniamo alla stagione autunnale, esorto i newyorkesi a sfruttare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Bisogna tenersi aggiornati sulle dosi di vaccino e sui test prima di riunirsi o di fare viaggi. Se il test risulta positivo, parlate con il vostro medico delle possibili opzioni terapeutiche".

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. Questa settimana, il richiamo bivalente è stato approvato dalla FDA e dal CDC per chiunque abbia almeno 5 anni per il richiamo Pfizer-BioNTech e almeno 6 anni per il richiamo Moderna, ed entrambi saranno disponibili nei prossimi giorni. 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); 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 incoraggia i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che la [stagione influenzale è già ampiamente diffusa](#) in tutto lo Stato. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

La [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) lanciata dal Dipartimento statale della Sanità è ora in corso, e ricorda ad adulti e genitori di fare il vaccino sia per

l'influenza che per il COVID-19, a sé stessi e ai bambini di età pari o superiore a 6 mesi. Gli annunci di servizio pubblico continuano ad essere pubblicati sia in [inglese](#) che in [spagnolo](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 27,13
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 20,37
- **Risultati test registrati** - 72.755
- **Totale positivi** - 5.302
- **Percentuale positivi** - 6,86%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,52%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.714 (+51)
- **Nuovi ricoveri** - 466
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 286 (+6)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 90 (+6)
- **Totale dimissioni** - 350.543 (+423)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 19
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.402

** 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** - 74.548

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.

- **Totale dosi di vaccino somministrate** - 40.292.382
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 4.803
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 25.483
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 93,4%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 84,8%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 95,0%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 89,1%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 85,9%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 75,4%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 83,5%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 75,5%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 92,7%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 79,3%

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Martedì 11 ottobre 2022	Mercoledì 12 ottobre 2022	Giovedì 13 ottobre 2022
Capital Region	20.65	21.12	21.28
Central New York	25.48	24.48	23.89
Finger Lakes	17.50	17.82	17.97
Long Island	22.03	21.61	21.84
Mid-Hudson	19.69	19.23	19.71
Mohawk Valley	24.76	24.37	23.90

New York City	17.73	18.21	19.89
North Country	22.27	22.78	22.20
Southern Tier	21.96	22.07	22.91
Western New York	17.83	17.37	17.79
In tutto lo Stato	19.46	19.53	20.37

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

Regione	Martedì 11 ottobre 2022	Mercoledì 12 ottobre 2022	Giovedì 13 ottobre 2022
Capital Region	9.80%	10.38%	10.15%
Central New York	10.52%	10.01%	10.33%
Finger Lakes	8.40%	8.39%	8.50%
Long Island	6.52%	6.18%	6.22%
Mid-Hudson	6.95%	6.93%	6.97%
Mohawk Valley	11.42%	11.34%	11.19%
New York City	4.68%	4.74%	4.99%
North Country	10.34%	10.88%	10.25%
Southern Tier	9.42%	9.17%	9.52%
Western New York	10.63%	10.29%	10.50%
In tutto lo Stato	6.46%	6.42%	6.52%

** 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	Martedì 11 ottobre 2022	Mercoledì 12 ottobre 2022	Giovedì 13 ottobre 2022
Bronx	4.84%	4.84%	5.06%
Kings	3.39%	3.48%	3.71%
New York	4.73%	4.92%	5.29%
Queens	5.92%	5.93%	6.29%

Richmond	7.50%	7.22%	7.37%
----------	-------	-------	-------

** 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 5.302 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.099.768. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	73,797	72
Allegany	10,239	4
Broome	54,931	65
Cattaraugus	18,305	18
Cayuga	19,252	21
Chautauqua	27,900	35
Chemung	25,048	19
Chenango	11,129	8
Clinton	21,026	27
Columbia	12,803	14
Cortland	12,633	17
Delaware	9,492	11
Dutchess	77,986	89
Erie	254,407	207
Essex	7,149	8
Franklin	11,444	13
Fulton	15,600	19
Genesee	15,722	12
Greene	10,210	6
Hamilton	1,021	3
Herkimer	16,550	16
Jefferson	24,929	24
Lewis	6,972	6
Livingston	13,609	18
Madison	15,932	15
Monroe	180,791	136
Montgomery	14,193	20
Nassau	501,967	338
Niagara	56,523	35
NYC	2,832,193	2,538
Oneida	65,204	62

Onondaga	135,449	122
Ontario	24,391	27
Orange	128,146	129
Orleans	9,977	7
Oswego	32,546	32
Otsego	12,494	16
Putnam	28,993	19
Rensselaer	39,279	37
Rockland	109,780	71
Saratoga	57,821	60
Schenectady	41,006	38
Schoharie	6,160	10
Schuyler	4,128	6
Seneca	7,141	14
St. Lawrence	25,071	18
Steuben	23,820	22
Suffolk	519,609	404
Sullivan	22,526	22
Tioga	13,171	17
Tompkins	24,947	19
Ulster	39,691	55
Warren	17,502	29
Washington	14,736	14
Wayne	20,570	22
Westchester	308,175	204
Wyoming	9,493	8
Yates	4,189	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	177	103	58.20%	74	41.80%
Central New	125	71	56.80%	54	43.20%

York					
Finger Lakes	331	108	32.60%	223	67.40%
Long Island	431	187	43.40%	244	56.60%
Mid-Hudson	280	122	43.60%	158	56.40%
Mohawk Valley	84	54	64.30%	30	35.70%
New York City	964	390	40.50%	574	59.50%
North Country	75	39	52.00%	36	48.00%
Southern Tier	101	45	44.60%	56	55.40%
Western New York	146	70	47.90%	76	52.10%
In tutto lo Stato	2,714	1,189	43.80%	1,525	56.20%

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 19 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 58.402. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Broome	2
Erie	1
Kings	1
Montgomery	1
Nassau	3
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	1
Richmond	3
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	1

Totale complessivo	19
--------------------	----

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.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori

	Persones con almeno una dose di vaccino	Persones con ciclo vaccinale completo
Regione	Totale Complessivo	Totale Complessivo
Capital Region	985,584	902,415
Central New York	659,925	610,571
Finger Lakes	888,458	822,140
Long Island	2,249,047	2,003,722
Mid-Hudson	1,765,764	1,548,461
Mohawk Valley	332,180	309,326
New York City	8,291,920	7,343,459
North Country	312,153	282,350
Southern Tier	455,345	415,342
Western New York	980,599	901,158
In tutto lo	16,920,975	15,138,944

Stato		
--------------	--	--

Richiamo/Dosi aggiuntive		
Regione	Totale Complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	602,155	526
Central New York	404,602	240
Finger Lakes	632,502	305
Long Island	1,438,430	838
Mid-Hudson	1,137,620	774
Mohawk Valley	210,471	146
New York City	3,733,779	2,232
North Country	188,868	43
Southern Tier	287,098	261
Western New York	668,516	302
In tutto lo Stato	9,304,041	5,667

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi in merito alla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della Salute (Department of Health) dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Tali dati vanno ad aggiornare quotidianamente la dashboard in modo da rispecchiare i parametri più recenti relativamente all'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel comunicato qui sopra.

###