



Diffusione immediata: 2/12/2022

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

26 decessi in tutto lo stato segnalati il 1° dicembre

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

"Con le festività natalizie alle porte, esorto i newyorkesi ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul sta inoltre [esortando](#) i newyorkesi ad adottare misure di prevenzione comuni, come fare tutti i richiami dei vaccini e praticare un'igiene adeguata, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19, e ridurre il carico dei pazienti sugli ospedali locali. L'influenza si sta diffondendo rapidamente, e il numero di [casi confermati da esami di laboratorio in tutto lo Stato](#) e di ricoveri è drasticamente aumentato.

La governatrice Hochul ha inoltre lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria dei servizi della sanità dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), l'influenza e il COVID-19, attualmente in circolazione nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La governatrice esorta inoltre i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. 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.

Il Dipartimento della salute dello Stato continua la sua [campagna annuale di educazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare se stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con le vaccinazioni antinfluenzale e contro il COVID-19. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 31,76
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 24,17
- **Risultati test registrati** - 77.384
- **Totale positivi** - 6.207
- **Percentuale positivi** - 7,53%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,57%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 3.316 (+5)
- **Nuovi ricoveri** - 543
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 288 (-1)
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 110 (-5)
- **Totale dimissioni** - 368.236 (+515)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 26
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.517

** 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 dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso 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 dal CDC - 75.867**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC 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 cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 42.877.649**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 22.963**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 105.263**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 85,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)^o - 90,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 12,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami - 4,3%**

- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 39,6%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,3%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 1,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 6,2%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,3%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 6,2%

- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,1%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,1%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 10,6%

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

Regione	Martedì 29 novembre 2022	Mercoledì 30 novembre 2022	Giovedì 1° dicembre 2022
Capital Region	9.57	10.67	11.42
Central New York	7.24	7.59	8.18
Finger Lakes	8.15	9.25	9.87
Long Island	29.27	31.83	35.64
Mid-Hudson	21.27	23.07	24.95
Mohawk Valley	7.65	8.36	8.74
New York City	26.69	28.38	30.06
North Country	7.67	9.55	10.26
Southern Tier	11.85	14.15	14.83
Western New York	7.80	8.61	8.79
In tutto lo Stato	20.86	22.50	24.17

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 29 novembre 2022	Mercoledì 30 novembre 2022	Giovedì 1° dicembre 2022
Capital Region	5.38%	5.60%	5.62%
Central New York	3.62%	3.62%	3.51%
Finger Lakes	4.25%	4.51%	4.48%
Long Island	8.27%	8.51%	8.76%
Mid-Hudson	7.92%	8.19%	8.31%
Mohawk Valley	4.28%	4.05%	4.03%
New York City	8.09%	8.16%	8.16%
North Country	4.50%	5.33%	5.29%
Southern Tier	5.21%	5.69%	5.75%
Western New York	6.44%	6.57%	6.82%
In tutto lo Stato	7.37%	7.53%	7.57%

** 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 29 novembre 2022	Mercoledì 30 novembre 2022	Giovedì 1° dicembre 2022
Bronx	7.75%	8.12%	8.09%
Kings	7.91%	7.91%	7.90%
New York	7.57%	7.62%	7.52%
Queens	9.05%	9.11%	9.20%
Richmond	7.24%	7.12%	7.03%

** 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 6.207 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.293.064. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	75,771	57
Allegany	10,434	2
Broome	56,502	46
Cattaraugus	18,692	6
Cayuga	19,691	7
Chautauqua	28,463	15
Chemung	25,887	19
Chenango	11,453	8
Clinton	21,600	15
Columbia	13,153	5
Cortland	12,876	11
Delaware	9,718	4
Dutchess	80,415	78
Erie	259,844	88
Essex	7,359	4
Franklin	11,702	5
Fulton	16,012	12
Genesee	16,079	4
Greene	10,460	10
Hamilton	1,057	-
Herkimer	16,901	9
Jefferson	25,774	23
Lewis	7,096	4
Livingston	13,924	7
Madison	16,278	4
Monroe	185,010	95
Montgomery	14,521	2
Nassau	519,964	666
Niagara	57,730	23
NYC	2,931,518	3,188
Oneida	66,619	18
Onondaga	138,063	46
Ontario	25,088	12
Orange	131,928	124
Orleans	10,182	4

Oswego	33,332	15
Otsego	12,775	6
Putnam	29,915	29
Rensselaer	40,310	31
Rockland	113,020	119
Saratoga	59,213	25
Schenectady	42,033	20
Schoharie	6,338	5
Schuyler	4,229	3
Seneca	7,359	3
St. Lawrence	25,563	6
Steuben	24,533	16
Suffolk	536,900	791
Sullivan	23,355	19
Tioga	13,582	6
Tompkins	25,611	11
Ulster	40,954	29
Warren	18,105	11
Washington	15,132	14
Wayne	21,103	14
Westchester	317,936	410
Wyoming	9,703	2
Yates	4,299	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:

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	102	64	62.70%	38	37.30%
Central New York	66	35	53.00%	31	47.00%
Finger Lakes	275	69	25.10%	206	74.90%

Long Island	660	310	47.00%	350	53.00%
Mid-Hudson	361	163	45.20%	198	54.80%
Mohawk Valley	24	18	75.00%	6	25.00%
New York City	1,572	642	40.80%	930	59.20%
North Country	45	24	53.30%	21	46.70%
Southern Tier	80	26	32.50%	54	67.50%
Western New York	131	44	33.60%	87	66.40%
In tutto lo Stato	3,316	1,395	42.10%	1,921	57.90%

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 26 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 59.517. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Chenango	1
Dutchess	1
Franklin	1
Genesee	1
Kings	4
Nassau	2
New York	3
Ontario	1
Orange	1
Queens	4
Richmond	2
Suffolk	2
Westchester	1
Totale complessivo	26

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 il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-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		
	Persone con ciclo vaccinale completo	Persone che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami
Regione	Totale Complessivo	Totale complessivo
Capital Region	909,059	182,698
Central New York	614,849	117,584
Finger Lakes	829,614	190,943
Long Island	2,016,418	282,860
Mid-Hudson	1,563,407	259,428
Mohawk Valley	310,966	55,118
New York City	7,426,443	707,063
North Country	284,217	52,029
Southern Tier	418,519	83,774

Western New York	908,104	183,239
In tutto lo Stato	15,281,596	2,114,736

Richiamo/Dosi aggiuntive		
Regione	Totale complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	778,996	5,676
Central New York	517,368	4,018
Finger Lakes	819,436	6,349
Long Island	1,754,153	11,885
Mid-Hudson	1,426,507	10,367
Mohawk Valley	265,273	2,021
New York City	4,510,018	32,138
North Country	241,714	1,928
Southern Tier	368,301	3,151
Western New York	847,225	5,902
In tutto lo Stato	11,528,991	83,435

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'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 precedente comunicato.

I dati sulle vaccinazioni riportati nel comunicato odierno sono stati aggiornati per includere tutti i newyorkesi che hanno completato il "ciclo vaccinale completo, compresi i richiami". I dati aggiornati rappresentano il numero totale di persone che hanno seguito e completato tutte le vaccinazioni COVID-19, compreso, se del caso, il richiamo

bivalente in base all'età e alle raccomandazioni cliniche. ([CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules \(Riassunto del programma vaccinale COVID-19 emesso dal CDC\)](#)).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418