



Diffusione immediata: 28/10/2022

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.

"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 affermato la governatrice Hochul**. "Bisogna tenersi aggiornati sulle dosi di vaccino e sui test prima di riunirsi o di fare viaggi. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La settimana scorsa la Governatrice Hochul [ha annunciato](#) inoltre che i bambini a partire dai 5 anni di età possono ricevere le iniezioni di richiamo bivalente raccomandate per aumentare la protezione contro il COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato (State Department of Health) ha aggiornato le sue linee guida dopo la modifica dell'autorizzazione all'uso di emergenza da parte della Food and Drug Administration degli Stati Uniti e l'aggiornamento delle linee guida cliniche da parte dei Centri per il controllo e la prevenzione delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention), consentendo complessivamente a un maggior numero di bambini di rafforzare in modo sicuro le loro difese immunitarie contro il COVID-19.

La Governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di assistenza sanitaria; visitare 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](tel:1-800-232-0233) per trovare le sedi più vicine.

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 quello del 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. Gli annunci pubblicitari in lingua inglese e spagnola sono partiti all'inizio di questo mese.

[Questa settimana](#), la Governatrice Hochul e il Dipartimento della salute dello Stato hanno avvertito i newyorkesi che i casi di COVID-19, influenza stagionale e VRS sono in aumento invitandoli a sottoporsi alle vaccinazioni e ai richiami per l'influenza e il COVID-19, oltre ad adottare importanti misure di prevenzione, tra cui il distanziamento, l'uso della mascherina e l'osservanza delle misure igieniche durante i mesi freddi.

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** - 23,46
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 19,68
- **Risultati test registrati** - 64.292
- **Totale positivi** - 4.584
- **Percentuale positivi** - 6,70%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,58%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.854 (+32)
- **Nuovi ricoveri** - 492
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 277 (-6)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 119 (-1)
- **Totale dimissioni** - 355.795 (+435)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 19
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.722

** 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.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile, il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) non richiede più alle strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 di comunicare 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 - 74.919**

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 - 40.336.849**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 4.763**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 21.976**
- **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) - 89,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 86,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino- 83,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 75,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 93,1%**

- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 79,6%**

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

Regione	Martedì 25 ottobre 2022	Mercoledì 26 ottobre 2022	Giovedì 27 ottobre 2022
Capital Region	15.91	15.62	15.68
Central New York	16.23	16.51	15.94
Finger Lakes	14.04	14.37	14.35
Long Island	22.11	22.47	22.58
Mid-Hudson	18.09	19.42	19.26
Mohawk Valley	16.93	16.54	17.16
New York City	20.54	20.84	21.48
North Country	16.54	16.50	16.06
Southern Tier	18.44	18.03	18.10
Western New York	15.73	15.47	16.08
In tutto lo Stato	19.06	19.38	19.68

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 25 ottobre 2022	Mercoledì 26 ottobre 2022	Giovedì 27 ottobre 2022
Capital Region	7.87%	7.60%	7.78%
Central New York	7.27%	7.08%	6.79%
Finger Lakes	6.59%	6.44%	6.61%
Long Island	6.12%	6.09%	6.09%
Mid-Hudson	5.06%	4.91%	4.95%
Mohawk Valley	8.15%	7.78%	8.10%
New York City	4.64%	4.51%	4.78%
North Country	7.94%	7.96%	7.67%
Southern Tier	7.28%	7.17%	7.19%
Western New York	10.08%	9.92%	10.08%
In tutto lo Stato	5.57%	5.41%	5.58%

** 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 25 ottobre 2022	Mercoledì 26 ottobre 2022	Giovedì 27 ottobre 2022
Bronx	5.25%	5.61%	5.65%
Kings	3.38%	3.12%	3.45%
New York	5.36%	5.31%	5.39%
Queens	5.86%	5.80%	6.06%
Richmond	5.04%	5.08%	5.33%

** 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, 4.584 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.153.524. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	74,527	43
Allegany	10,301	6
Broome	55,510	41
Cattaraugus	18,474	12
Cayuga	19,437	17
Chautauqua	28,159	15
Chemung	25,299	22
Chenango	11,234	9
Clinton	21,260	15
Columbia	12,909	7
Cortland	12,702	13
Delaware	9,570	5
Dutchess	78,676	55
Erie	256,505	215
Essex	7,229	3

Franklin	11,572	7
Fulton	15,750	14
Genesee	15,859	10
Greene	10,295	5
Hamilton	1,029	1
Herkimer	16,707	13
Jefferson	25,211	29
Lewis	7,025	-
Livingston	13,728	6
Madison	16,070	3
Monroe	182,244	117
Montgomery	14,342	18
Nassau	506,470	422
Niagara	57,006	59
NYC	2,856,783	2,236
Oneida	65,786	32
Onondaga	136,561	82
Ontario	24,646	15
Orange	129,293	81
Orleans	10,062	12
Oswego	32,940	23
Otsego	12,606	8
Putnam	29,235	24
Rensselaer	39,678	34
Rockland	110,611	58
Saratoga	58,304	26
Schenectady	41,410	40
Schoharie	6,232	4
Schuyler	4,171	9
Seneca	7,223	6
St. Lawrence	25,313	14
Steuben	24,056	17
Suffolk	524,167	348
Sullivan	22,784	20
Tioga	13,337	7
Tompkins	25,187	19
Ulster	40,102	38
Warren	17,740	16
Washington	14,875	13
Wayne	20,774	17
Westchester	310,710	197
Wyoming	9,600	4

Yates	4,238	2
-------	-------	---

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	172	97	56.40%	75	43.60%
Central New York	102	62	60.80%	40	39.20%
Finger Lakes	300	80	26.70%	220	73.30%
Long Island	479	206	43.00%	273	57.00%
Mid-Hudson	297	103	34.70%	194	65.30%
Mohawk Valley	60	31	51.70%	29	48.30%
New York City	1,108	438	39.50%	670	60.50%
North Country	77	44	57.10%	33	42.90%
Southern Tier	100	40	40.00%	60	60.00%
Western New York	159	71	44.70%	88	55.30%
In tutto lo Stato	2,854	1,172	41.10%	1,682	58.90%

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 19 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 58.722. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Erie	1
Kings	6
Nassau	2
New York	2
Orleans	1
Queens	4
Suffolk	2
Tompkins	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 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](tel: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 almeno una dose di vaccino	Persone con ciclo vaccinale completo
Regione	Totale Complessivo	Totale Complessivo
Capital Region	986,315	903,063
Central New York	660,378	611,008
Finger Lakes	889,402	822,866
Long Island	2,250,709	2,005,124
Mid-Hudson	1,767,563	1,549,258
Mohawk Valley	332,393	309,546
New York	8,299,277	7,352,198

City		
North Country	312,359	282,497
Southern Tier	455,605	415,648
Western New York	981,523	901,904
In tutto lo Stato	16,935,524	15,153,112

Richiamo/Dosi aggiuntive		
Regione	Totale Complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	602,643	251
Central New York	404,791	99
Finger Lakes	633,079	220
Long Island	1,440,025	696
Mid-Hudson	1,139,205	1,025
Mohawk Valley	210,632	86
New York City	3,737,503	1,517
North Country	189,037	71
Southern Tier	287,370	133
Western New York	668,888	172
In tutto lo Stato	9,313,173	4,270

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 comunicato qui sopra.

###

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