



Diffusione immediata: 19/10/2022

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 22 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 in tutto lo Stato continua a raffreddarsi, i newyorkesi devono rimanere vigili e 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.** "Bisogna fare il vaccino e tenersi aggiornati sulle dosi di richiamo. 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 ha [annunciato](#) oggi che i bambini di età pari o superiore a 5 anni possono ora ricevere il richiamo bivalente raccomandato per aumentare la protezione contro il COVID-19. Il Dipartimento statale della Sanità ha aggiornato le sue linee guida questa settimana dopo che la Food and Drug Administration degli Stati Uniti ha modificato la sua autorizzazione all'uso di emergenza e i Centri per il controllo e la prevenzione delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) hanno aggiornato le linee guida cliniche, che collettivamente consentiranno a più bambini di rafforzare in sicurezza la propria immunità contro il COVID-19.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare il richiamo bivalente contro il COVID-19. 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; oppure 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.

Lo scorso sabato il Dipartimento statale della Sanità ha annunciato il lancio della [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando ad adulti e genitori di fare il vaccino sia per l'influenza che per il COVID-19, a se stessi e ai bambini di età pari o superiore a 6 mesi. Gli annunci, che verranno pubblicati sia in inglese che in spagnolo, sono iniziati lunedì 10 ottobre.

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

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 21,46
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 20,54
- **Risultati test registrati** - 61.183
- **Totale positivi** - 4.193
- **Percentuale positivi** - 6,83%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,65%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.869 (-40)
- **Nuovi ricoveri** - 467
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 293 (0)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 113 (+8)
- **Totale dimissioni** - 352.274 (+467)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 22
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.505

\*\* 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 - 74.697**

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:

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 16 ottobre 2022</b>	<b>Lunedì 17 ottobre 2022</b>	<b>Martedì 18 ottobre 2022</b>
Capital Region	21.33	20.90	20.48
Central New York	22.55	21.68	20.84
Finger Lakes	16.73	17.17	16.22
Long Island	21.70	22.10	22.71
Mid-Hudson	18.41	18.60	18.85
Mohawk Valley	22.17	21.87	21.43
New York City	20.81	20.90	21.39
North Country	21.34	21.17	20.73
Southern Tier	22.66	22.30	21.73
Western New York	16.44	16.04	16.46
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>20.30</b>	<b>20.33</b>	<b>20.54</b>

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

<b>Regione</b>	<b>Domenica 16 ottobre 2022</b>	<b>Lunedì 17 ottobre 2022</b>	<b>Martedì 18 ottobre 2022</b>
----------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

Capital Region	10.24%	10.23%	10.03%
Central New York	9.12%	8.59%	8.27%
Finger Lakes	7.95%	7.84%	7.51%
Long Island	6.15%	6.18%	6.31%
Mid-Hudson	6.73%	6.72%	6.83%
Mohawk Valley	10.16%	10.13%	9.98%
New York City	5.40%	5.36%	5.63%
North Country	10.30%	10.06%	10.03%
Southern Tier	9.41%	9.12%	8.60%
Western New York	10.10%	9.84%	9.80%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.60%</b>	<b>6.53%</b>	<b>6.65%</b>

\*\* 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 \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Domenica 16 ottobre 2022</b>	<b>Lunedì 17 ottobre 2022</b>	<b>Martedì 18 ottobre 2022</b>
Bronx	5.02%	5.17%	5.27%
Kings	4.61%	4.52%	5.21%
New York	5.55%	5.42%	5.43%
Queens	6.27%	6.29%	6.28%
Richmond	6.82%	6.87%	6.89%

\*\* 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 4.193 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.117.754. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	74,056	78
Allegany	10,258	2

Broome	55,158	58
Cattaraugus	18,365	21
Cayuga	19,320	23
Chautauqua	27,997	21
Chemung	25,121	13
Chenango	11,161	5
Clinton	21,123	13
Columbia	12,845	12
Cortland	12,652	7
Delaware	9,520	9
Dutchess	78,203	62
Erie	255,086	219
Essex	7,178	6
Franklin	11,481	10
Fulton	15,653	16
Genesee	15,765	10
Greene	10,247	9
Hamilton	1,024	1
Herkimer	16,618	18
Jefferson	25,030	16
Lewis	6,986	4
Livingston	13,648	5
Madison	15,994	11
Monroe	181,296	103
Montgomery	14,229	5
Nassau	503,372	334
Niagara	56,650	33
NYC	2,840,165	1,735
Oneida	65,437	58
Onondaga	135,849	86
Ontario	24,494	17
Orange	128,532	114
Orleans	10,003	6
Oswego	32,707	32
Otsego	12,531	9
Putnam	29,077	19
Rensselaer	39,425	36
Rockland	109,989	43
Saratoga	58,025	48
Schenectady	41,134	32
Schoharie	6,187	2
Schuyler	4,144	3

Seneca	7,167	12
St. Lawrence	25,172	27
Steuben	23,923	25
Suffolk	521,255	381
Sullivan	22,610	20
Tioga	13,222	10
Tompkins	25,038	25
Ulster	39,811	37
Warren	17,592	27
Washington	14,791	9
Wayne	20,642	17
Westchester	309,063	230
Wyoming	9,527	7
Yates	4,206	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:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	183	109	59.6%	74	40.4%
Central New York	131	77	58.8%	54	41.2%
Finger Lakes	345	107	31.0%	238	69.0%
Long Island	522	241	46.2%	281	53.8%
Mid-Hudson	268	115	42.9%	153	57.1%
Mohawk Valley	86	55	64.0%	31	36.0%
New York City	994	382	38.4%	612	61.6%
North	89	56	62.9%	33	37.1%

Country					
Southern Tier	96	33	34.4%	63	65.6%
Western New York	155	70	45.2%	85	54.8%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,869</b>	<b>1,245</b>	<b>43.4%</b>	<b>1,624</b>	<b>56.6%</b>

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 22 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 58.505. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	3
Nassau	1
New York	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	2
Queens	2
Rensselaer	1
Suffolk	2
Sullivan	1
Westchester	1
Wyoming	1
Totale complessivo	22

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](#), 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](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418