



Diffusione immediata: 6/10/2022

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.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Con l'arrivo dell'autunno, invito i newyorkesi a utilizzare gli strumenti a disposizione per mantenere sé stessi, i propri cari e la propria comunità al sicuro e in salute. 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.

La governatrice Hochul ricorda a tutti i newyorkesi di sottoporsi alla vaccinazione antinfluenzale annuale, considerando che l'influenza è già [considerata diffusa](#) in tutto lo Stato. Da settembre i casi sono aumentati, con 596 casi di influenza confermati in laboratorio durante la settimana terminata il 1° ottobre. Poiché l'influenza e il COVID-19 circolano contemporaneamente, chi ne ha diritto dovrebbe sottoporsi anche al richiamo del COVID.

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** - 24,15
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 20,81
- **Risultati test registrati** - 64.790
- **Totale positivi** - 4.720
- **Percentuale positivi** - 6,98%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,89%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.425 (+33)
- **Nuovi ricoveri** - 446
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 229 (-1)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 86 (+3)
- **Totale dimissioni** - 347.813 (+404)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 19
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.234

\*\* 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 (HHS) 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 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:

<b>REGIONE</b>	<b>Lunedì 3 ottobre 2022</b>	<b>Martedì 4 ottobre 2022</b>	<b>Mercoledì 5 ottobre 2022</b>
Capital Region	21.07	21.20	21.30
Central New York	27.69	27.61	27.65
Finger Lakes	17.72	18.29	18.29
Long Island	24.27	24.76	25.12
Mid-Hudson	20.80	20.91	21.10
Mohawk Valley	26.11	26.43	25.76
New York City	19.47	19.92	20.33
North Country	22.09	24.11	24.89
Southern Tier	21.37	21.05	21.05
Western New York	17.99	17.73	17.72
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>20.81</b>	<b>21.15</b>	<b>21.41</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>Lunedì 3 ottobre 2022</b>	<b>Martedì 4 ottobre 2022</b>	<b>Mercoledì 5 ottobre 2022</b>
Capital Region	9.93%	9.82%	9.82%
Central New York	10.67%	10.65%	10.79%
Finger Lakes	8.54%	8.56%	8.44%
Long Island	7.45%	7.38%	7.27%
Mid-Hudson	6.57%	6.63%	6.52%
Mohawk Valley	11.71%	11.11%	10.85%
New York City	5.41%	5.51%	5.42%
North Country	10.49%	10.52%	9.80%
Southern Tier	8.64%	8.12%	8.35%
Western New York	10.64%	10.63%	10.67%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.93%</b>	<b>6.97%</b>	<b>6.89%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (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>Lunedì 3 ottobre 2022</b>	<b>Martedì 4 ottobre 2022</b>	<b>Mercoledì 5 ottobre 2022</b>
Bronx	5.62%	5.69%	5.65%
Kings	4.31%	4.55%	4.46%
New York	5.48%	5.45%	5.27%
Queens	6.20%	6.12%	6.08%
Richmond	8.24%	8.26%	8.36%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (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.

Ieri 4.720 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.067.755. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	73,254	74
Allegany	10,200	4
Broome	54,508	66
Cattaraugus	18,183	10
Cayuga	19,107	23
Chautauqua	27,693	23
Chemung	24,885	33
Chenango	11,070	11
Clinton	20,836	29
Columbia	12,710	11
Cortland	12,557	13
Delaware	9,433	4
Dutchess	77,552	60
Erie	253,073	265
Essex	7,090	10
Franklin	11,340	15
Fulton	15,464	22

Genesee	15,613	17
Greene	10,170	7
Hamilton	1,016	2
Herkimer	16,437	16
Jefferson	24,749	35
Lewis	6,934	5
Livingston	13,509	10
Madison	15,769	22
Monroe	179,798	134
Montgomery	14,104	16
Nassau	499,613	370
Niagara	56,246	53
NYC	2,818,952	1,790
Oneida	64,725	71
Onondaga	134,605	159
Ontario	24,205	25
Orange	127,372	102
Orleans	9,931	6
Oswego	32,238	51
Otsego	12,397	11
Putnam	28,855	23
Rensselaer	38,999	31
Rockland	109,331	78
Saratoga	57,440	63
Schenectady	40,744	57
Schoharie	6,103	8
Schuyler	4,098	1
Seneca	7,069	9
St. Lawrence	24,880	16
Steuben	23,665	20
Suffolk	516,926	434
Sullivan	22,380	20
Tioga	13,072	14
Tompkins	24,790	21
Ulster	39,406	47
Warren	17,338	20
Washington	14,625	25
Wayne	20,419	16
Westchester	306,687	233
Wyoming	9,438	3
Yates	4,152	6

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	138	84	60.9%	54	39.1%
Central New York	128	71	55.5%	57	44.5%
Finger Lakes	274	89	32.5%	185	67.5%
Long Island	419	179	42.7%	240	57.3%
Mid-Hudson	258	102	39.5%	156	60.5%
Mohawk Valley	73	44	60.3%	29	39.7%
New York City	867	347	40.0%	520	60.0%
North Country	47	17	36.2%	30	63.8%
Southern Tier	103	48	46.6%	55	53.4%
Western New York	118	63	53.4%	55	46.6%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,425</b>	<b>1,044</b>	<b>43.1%</b>	<b>1,381</b>	<b>56.9%</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 19 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 58.234. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Albany	1
Bronx	2
Clinton	1
Columbia	1
Fulton	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schoharie	1
Westchester	2

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.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
 Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418