



Diffusione immediata: 28/11/2022

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

43 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 24 al 25 novembre

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

"È il periodo dell'anno in cui le malattie respiratorie, compreso il COVID-19, si diffondono rapidamente nelle nostre comunità e invito i newyorkesi a sfruttare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi e i propri cari 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 scorsa settimana la Governatrice Hochul ha [esortato](#) i newyorkesi ad adottare semplici misure di prevenzione, quali fare il richiamo dei vaccini e praticare un'igiene adeguata, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV) e da quelli influenzale e del 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](#) è quasi triplicato nelle ultime tre settimane, mentre i ricoveri sono più che raddoppiati.

All'inizio del mese la Governatrice Hochul ha lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) ospitando la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria alla salute 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, tutti e tre 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 Hochul 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.

La Governatrice Hochul invita inoltre i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale poiché [l'influenza stagionale è molto diffusa](#) nello Stato di New York. 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 sensibilizzazione pubblica](#), ricordando agli adulti e ai genitori di fare il vaccino antinfluenzale e quello anti-COVID-19 e di vaccinare anche i bambini a partire dai 6 mesi di età. 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** - 15,62
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 17,72
- **Risultati test registrati** - 39.642
- **Totale positivi** - 3.052
- **Percentuale positivi** - 7,28%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,99%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.887 (+64)*
- **Nuovi ricoveri** - 723*
- **Pazienti in terapia intensiva** - 282 (+9)*
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 99 (+10)*
- **Totale dimissioni** - 365.937 (+628)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 43*
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 59.387*

** 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 e trasmessi dal CDC - 75.766**

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.

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

| Regione | Venerdì 25 novembre 2022 | Sabato 26 novembre 2022 | Domenica 27 novembre 2022 |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region | 8.28 | 8.22 | 8.53 |
| Central New York | 6.72 | 6.58 | 6.39 |
| Finger Lakes | 8.25 | 7.43 | 7.72 |
| Long Island | 23.92 | 23.55 | 23.47 |
| Mid-Hudson | 17.12 | 17.58 | 17.93 |
| Mohawk Valley | 6.86 | 6.77 | 7.01 |
| New York City | 23.03 | 22.49 | 22.89 |
| North Country | 5.63 | 5.97 | 6.48 |

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Southern Tier | 10.54 | 10.43 | 11.04 |
| Western New York | 5.67 | 5.95 | 6.70 |
| In tutto lo Stato | 17.68 | 17.40 | 17.72 |

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

| Regione | Venerdì 25 novembre 2022 | Sabato 26 novembre 2022 | Domenica 27 novembre 2022 |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region | 5.15% | 5.26% | 5.24% |
| Central New York | 3.85% | 3.75% | 3.47% |
| Finger Lakes | 4.25% | 3.96% | 4.01% |
| Long Island | 7.14% | 7.46% | 7.64% |
| Mid-Hudson | 6.61% | 6.89% | 7.17% |
| Mohawk Valley | 4.02% | 4.12% | 4.28% |
| New York City | 7.25% | 7.56% | 7.75% |
| North Country | 4.06% | 4.18% | 4.32% |
| Southern Tier | 5.39% | 5.41% | 5.54% |
| Western New York | 5.63% | 5.88% | 6.14% |
| In tutto lo Stato | 6.60% | 6.83% | 6.99% |

** 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 | Venerdì 25 novembre 2022 | Sabato 26 novembre 2022 | Domenica 27 novembre 2022 |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Bronx | 7.38% | 7.46% | 7.60% |
| Kings | 7.08% | 7.42% | 7.52% |
| New York | 6.85% | 7.18% | 7.34% |
| Queens | 7.92% | 8.32% | 8.64% |
| Richmond | 6.35% | 6.69% | 6.81% |

** 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 3.052 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.268.275. Di seguito la ripartizione geografica:

| Contea | Totale positivi | Nuovi positivi |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| Albany | 75,576 | 18 |
| Allegany | 10,423 | 7 |
| Broome | 56,335 | 16 |
| Cattaraugus | 18,663 | 4 |
| Cayuga | 19,669 | 10 |
| Chautauqua | 28,422 | 9 |
| Chemung | 25,814 | 12 |
| Chenango | 11,420 | 12 |
| Clinton | 21,540 | 8 |
| Columbia | 13,127 | 4 |
| Cortland | 12,844 | - |
| Delaware | 9,702 | 3 |
| Dutchess | 80,098 | 38 |
| Erie | 259,387 | 68 |
| Essex | 7,345 | 2 |
| Franklin | 11,683 | 2 |
| Fulton | 15,963 | 6 |
| Genesee | 16,060 | 5 |
| Greene | 10,431 | 3 |
| Hamilton | 1,055 | - |
| Herkimer | 16,876 | 3 |
| Jefferson | 25,685 | 12 |
| Lewis | 7,080 | 3 |
| Livingston | 13,897 | 6 |
| Madison | 16,252 | 4 |
| Monroe | 184,627 | 66 |
| Montgomery | 14,506 | 3 |
| Nassau | 517,252 | 307 |
| Niagara | 57,654 | 15 |
| NYC | 2,918,358 | 1,680 |
| Oneida | 66,535 | 18 |
| Onondaga | 137,869 | 22 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Ontario | 25,030 | 4 |
| Orange | 131,462 | 68 |
| Orleans | 10,161 | 2 |
| Oswego | 33,269 | 5 |
| Otsego | 12,747 | 4 |
| Putnam | 29,787 | 7 |
| Rensselaer | 40,202 | 12 |
| Rockland | 112,498 | 48 |
| Saratoga | 59,107 | 27 |
| Schenectady | 41,953 | 10 |
| Schoharie | 6,324 | - |
| Schuyler | 4,217 | 2 |
| Seneca | 7,348 | 5 |
| St. Lawrence | 25,535 | 2 |
| Steuben | 24,460 | 12 |
| Suffolk | 534,102 | 254 |
| Sullivan | 23,274 | 11 |
| Tioga | 13,548 | 10 |
| Tompkins | 25,541 | 2 |
| Ulster | 40,842 | 23 |
| Warren | 18,052 | 9 |
| Washington | 15,085 | 7 |
| Wayne | 21,053 | 13 |
| Westchester | 316,548 | 148 |
| Wyoming | 9,692 | 1 |
| Yates | 4,290 | - |

| 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 | 114 | 71 | 62.3% | 43 | 37.7% |
| Central New York | 69 | 32 | 46.4% | 37 | 53.6% |
| Finger | 336 | 91 | 27.1% | 245 | 72.9% |

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Lakes | | | | | |
| Long Island | 533 | 237 | 44.5% | 296 | 55.5% |
| Mid-Hudson | 268 | 111 | 41.4% | 157 | 58.6% |
| Mohawk Valley | 23 | 14 | 60.9% | 9 | 39.1% |
| New York City | 1,314 | 540 | 41.1% | 774 | 58.9% |
| North Country | 45 | 24 | 53.3% | 21 | 46.7% |
| Southern Tier | 61 | 21 | 34.4% | 40 | 65.6% |
| Western New York | 124 | 42 | 33.9% | 82 | 66.1% |
| In tutto lo Stato | 2,887 | 1,183 | 41.0% | 1,704 | 59.0% |

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:

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 \(ny.gov\)](#).

Giovedì 24 novembre e venerdì 25 novembre si sono registrati 43 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 59.387. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| Contea | Nuovi decessi |
|-----------|---------------|
| Bronx | 3 |
| Erie | 3 |
| Genesee | 1 |
| Jefferson | 1 |
| Kings | 10 |
| Monroe | 1 |
| Nassau | 5 |
| New York | 1 |
| Otsego | 1 |
| Queens | 7 |
| Richmond | 1 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Schenectady | 1 |
| Steuben | 1 |
| Suffolk | 6 |
| Ulster | 1 |
| Totale complessivo | 43 |

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana. Il rilevamento riprenderà oggi e i dati relativi a strutture/decessi verranno visualizzati nel rapporto di domani. Ove indicato, i totali includono due giorni di dati cumulativi dal 24/11/2022 al 25/11/2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.

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, 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-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
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418