

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 vistare il sito 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.

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 <u>contattare il dipartimento sanitario locale</u> o visitare <u>https://www.vaccines.gov/find-vaccines/</u>

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

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

^{**} 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.

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:

| REGIONE | Lunedì 3 ottobre 2022 | Martedì 4 ottobre 2022 | Mercoledì 5 ottobre 2022 |
|---------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 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 |
| In tutto lo | | | |
| Stato | 20.81 | 21.15 | 21.41 |

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

| Regione | Lunedì 3 ottobre 2022 | Martedì 4 ottobre 2022 | Mercoledì 5 ottobre 2022 |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 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% |
| In tutto lo Stato | 6.93% | 6.97% | 6.89% |

** 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 **:

| Distretti di NYC | Lunedì 3 ottobre 2022 | Martedì 4 ottobre 2022 | Mercoledì 5 ottobre 2022 |
|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 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.

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

| Contea | Totale positivi | Nuovi positivi |
|-------------|--------------------|-------------------|
| 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:

| 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 | 400 | | 00.00/ | _ , | 00.404 |
| 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- | 050 | 400 | 20.50/ | 450 | CO F0/ |
| 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% |
| In tutto Io Stato | 2,425 | 1,044 | 43.1% | 1,381 | 56.9% |

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: (<u>Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute (ny.gov)</u>.

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:

| Contea | Nuovi decessi |
|-------------|------------------|
| 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, 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 <u>sito web</u> per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###