



Diffusione immediata: 2/5/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI
DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19**

La percentuale media di casi negli ultimi 7 giorni relativi alla regione centrale di New York è diminuita del 12% nell'ultima settimana

La percentuale media di casi su 7 giorni a Finger Lakes si è stabilizzata nel corso dell'ultima settimana

Nella giornata di ieri sono stati registrati 15 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.

"Ricordo a tutti i newyorkesi di rimanere vigili in modo da poter continuare a navigare in sicurezza nel corso di questa pandemia", **ha affermato la governatrice Hochul.**

"Assicuriamoci di essere vaccinati e di aver fatto il richiamo, per tutti noi che siamo giudicati idonei. Ricordiamoci di fare il test se non ci si sente bene, specialmente prima di metterci in viaggio, e per coloro che risultano positivi, di parlare con il proprio medico di fiducia per ricevere informazioni sulle terapie disponibili."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 26,13
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 37,11
- **Risultati test registrati** - 69.991
- **Totale positivi** - 5.107
- **Percentuale positivi** - 6,81%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,77%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.920 (+72)
- **Nuovi ricoveri** - 287
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 199 (+10)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 70 (+6)
- **Totale dimissioni** - 297.053 (+213)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 15
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.508

** 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 (Department of Health and Human Services, 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 - 70.860**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e da New York City 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 - 38.371.731**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 10.304**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 167.996**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 86,9%**

- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,1%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,9%**

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

| REGIONE | Venerdì 29 aprile 2022 | Sabato 30 aprile 2022 | Domenica 1° maggio 2022 |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Capital Region | 45.97 | 47.64 | 47.23 |
| Central New York | 47.11 | 46.20 | 44.97 |
| Finger Lakes | 48.63 | 44.94 | 43.33 |
| Long Island | 37.43 | 38.43 | 39.36 |
| Mid-Hudson | 31.98 | 33.27 | 33.65 |
| Mohawk Valley | 53.13 | 52.57 | 51.40 |
| New York City | 27.01 | 28.35 | 29.07 |
| North Country | 38.29 | 38.39 | 38.46 |
| Southern Tier | 52.20 | 51.14 | 50.03 |
| Western New York | 56.30 | 58.40 | 58.08 |
| In tutto lo Stato | 36.07 | 36.88 | 37.11 |

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 29 aprile 2022 | Sabato 30 aprile 2022 | Domenica 1° maggio 2022 |
|------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Capital Region | 11.04% | 10.90% | 10.63% |
| Central New York | 10.65% | 10.44% | 10.21% |
| Finger Lakes | 13.54% | 13.35% | 12.93% |

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Long Island | 7.69% | 7.81% | 7.95% |
| Mid-Hudson | 5.31% | 5.73% | 6.43% |
| Mohawk Valley | 9.67% | 9.54% | 9.18% |
| New York City | 4.03% | 4.09% | 4.09% |
| North Country | 9.45% | 9.10% | 9.00% |
| Southern Tier | 9.90% | 9.60% | 9.36% |
| Western New York | 17.45% | 17.45% | 17.31% |
| In tutto lo Stato | 6.75% | 6.76% | 6.77% |

** 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 29 aprile 2022 | Sabato 30 aprile 2022 | Domenica 1° maggio 2022 |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Bronx | 2.77% | 2.74% | 2.69% |
| Kings | 3.60% | 3.71% | 3.76% |
| New York | 4.30% | 4.51% | 4.49% |
| Queens | 4.96% | 4.87% | 4.85% |
| Richmond | 4.70% | 4.45% | 4.31% |

** 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 5.107 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.156.307. Di seguito la ripartizione geografica:

| Contea | Totale positivi | Nuovi positivi |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| Albany | 61,815 | 78 |
| Allegany | 9,109 | 1 |
| Broome | 47,907 | 43 |
| Cattaraugus | 15,854 | 20 |
| Cayuga | 17,124 | 17 |
| Chautauqua | 24,034 | 36 |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Chemung | 22,149 | 15 |
| Chenango | 9,676 | 15 |
| Clinton | 17,630 | 28 |
| Columbia | 10,493 | 14 |
| Cortland | 11,176 | 8 |
| Delaware | 8,108 | 5 |
| Dutchess | 65,770 | 63 |
| Erie | 220,504 | 382 |
| Essex | 5,961 | 8 |
| Franklin | 9,870 | 15 |
| Fulton | 13,190 | 12 |
| Genesee | 14,126 | 24 |
| Greene | 8,914 | 4 |
| Hamilton | 905 | 1 |
| Herkimer | 14,537 | 4 |
| Jefferson | 20,925 | 31 |
| Lewis | 6,321 | 8 |
| Livingston | 12,088 | 11 |
| Madison | 14,039 | 6 |
| Monroe | 160,133 | 199 |
| Montgomery | 12,260 | 14 |
| Nassau | 417,013 | 456 |
| Niagara | 49,827 | 92 |
| NYC | 2,368,860 | 1,971 |
| Oneida | 57,024 | 67 |
| Onondaga | 119,809 | 165 |
| Ontario | 21,130 | 25 |
| Orange | 109,408 | 90 |
| Orleans | 8,922 | 9 |
| Oswego | 28,289 | 32 |
| Otsego | 10,411 | 8 |
| Putnam | 24,401 | 26 |
| Rensselaer | 33,010 | 39 |
| Rockland | 94,646 | 70 |
| Saratoga | 48,520 | 85 |
| Schenectady | 34,383 | 70 |
| Schoharie | 5,227 | 11 |
| Schuyler | 3,671 | - |
| Seneca | 6,283 | 1 |
| St. Lawrence | 22,195 | 6 |

| | | |
|-------------|---------|-----|
| Steuben | 20,685 | 16 |
| Suffolk | 437,440 | 393 |
| Sullivan | 18,926 | 16 |
| Tioga | 11,422 | 22 |
| Tompkins | 20,402 | 14 |
| Ulster | 33,055 | 31 |
| Warren | 14,301 | 31 |
| Washington | 12,524 | 22 |
| Wayne | 18,112 | 16 |
| Westchester | 259,643 | 251 |
| Wyoming | 8,539 | 5 |
| Yates | 3,611 | 5 |

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 | 147 | 95 | 64.6% | 52 | 35.4% |
| Central New York | 129 | 84 | 65.1% | 45 | 34.9% |
| Finger Lakes | 333 | 124 | 37.2% | 209 | 62.8% |
| Long Island | 259 | 123 | 47.5% | 136 | 52.5% |
| Mid-Hudson | 166 | 102 | 61.4% | 64 | 38.6% |
| Mohawk Valley | 37 | 23 | 62.2% | 14 | 37.8% |
| New York City | 508 | 208 | 40.9% | 300 | 59.1% |
| North Country | 62 | 35 | 56.5% | 27 | 43.5% |
| Southern Tier | 103 | 42 | 40.8% | 61 | 59.2% |

| | | | | | |
|--------------------------|-------|-----|-------|-----|-------|
| Western New York | 176 | 105 | 59.7% | 71 | 40.3% |
| In tutto lo Stato | 1,920 | 941 | 49.0% | 979 | 51.0% |

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 sono stati registrati in totale altri 15 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.508. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| Contea | Nuovi decessi |
|--------------|---------------|
| Bronx | 1 |
| Erie | 1 |
| Kings | 1 |
| Monroe | 2 |
| New York | 1 |
| Onondaga | 1 |
| Oswego | 1 |
| Queens | 1 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 1 |
| Schenectady | 1 |
| St. Lawrence | 1 |
| Westchester | 2 |
| Grand Total | 15 |

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei a partire dai 5 anni di età; i ragazzi di età superiore ai 12 anni possono recarsi presso qualsiasi centro senza appuntamento per essere vaccinati in base all'ordine di arrivo. Le informazioni sui centri per i quali è necessario l'appuntamento per i bambini di età compresa tra i 5 e gli 11 anni sono disponibili sul [nostro sito web](#). Chi preferisce prenotare un appuntamento presso un centro vaccinale statale di massa può utilizzare l'[App Am I Eligible](#) o chiamare il numero 1-833-NYS-4-VAX. È inoltre possibile rivolgersi alle agenzie sanitarie locali, alla farmacia di fiducia, al proprio medico o all'ospedale per fissare appuntamenti in base alla disponibilità dei vaccini o visitare il sito [vaccines.gov](#) per informazioni sugli appuntamenti per la vaccinazione nei centri più vicini.

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 trovare i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito 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 ai quesiti frequenti e risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Nella giornata di ieri 1.352 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 1.261 hanno completato il loro ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori

| Regione | Persone con almeno una dose di vaccino | | Persone con ciclo vaccinale completo | |
|-------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | Totale complessivo | Aumento nelle ultime 24 ore | Totale complessivo | Aumento nelle ultime 24 ore |
| Capital Region | 972,586 | 63 | 889,810 | 53 |
| Central New York | 650,617 | 34 | 602,423 | 24 |
| Finger Lakes | 870,813 | 69 | 808,640 | 57 |
| Long Island | 2,206,059 | 235 | 1,965,008 | 185 |
| Mid-Hudson | 1,725,787 | 190 | 1,515,409 | 137 |
| Mohawk Valley | 327,530 | 14 | 305,025 | 18 |
| New York City | 8,100,051 | 640 | 7,188,570 | 698 |
| North Country | 307,641 | 14 | 278,542 | 10 |
| Southern Tier | 443,574 | 33 | 406,762 | 25 |
| Western New York | 962,013 | 60 | 886,071 | 54 |
| In tutto lo Stato | 16,566,671 | 1,352 | 14,846,260 | 1,261 |

Richiamo/Dosi aggiuntive

| Regione | Totale complessivo | Aumento nelle ultime 24 ore | Aumento negli ultimi 7 giorni |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Capital Region | 522,852 | 690 | 11,895 |

| | | | |
|-------------------|-----------|-------|---------|
| Central New York | 355,212 | 481 | 7,603 |
| Finger Lakes | 548,837 | 704 | 11,674 |
| Long Island | 1,258,023 | 1,684 | 19,533 |
| Mid-Hudson | 975,140 | 1,215 | 17,131 |
| Mohawk Valley | 183,718 | 200 | 3,591 |
| New York City | 3,245,629 | 3,535 | 42,260 |
| North Country | 165,778 | 173 | 3,723 |
| Southern Tier | 246,802 | 335 | 5,256 |
| Western New York | 586,650 | 851 | 11,999 |
| In tutto lo Stato | 8,088,641 | 9,868 | 134,665 |

È disponibile la [COVID-19 VaccineTracker 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