



Diffusione immediata: 28/12/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

96.049 sono le dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore

Ieri si sono registrati 77 decessi per COVID-19 in tutto lo Stato

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

"Ora che mancano solo tre giorni alla fine dell'anno, prendiamoci l'impegno per il 2022 di sconfiggere definitivamente la pandemia" - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - "Intanto, festeggiamo in sicurezza l'arrivo del nuovo anno il prossimo weekend. Prima di recarvi presso familiari e amici fate il test e non tralasciate di vaccinarvi e fare anche il richiamo, se idonei. Ricordate di indossare sempre la mascherina quando siete insieme ad altre persone. Se facciamo tutto correttamente potremo avere un 2022 molto diverso, senza tutte le difficoltà che abbiamo dovuto affrontare finora."

Di seguito vengono riportati i dati odierni.

Risultati test registrati - 210.996

Totale positivi - 40.780

Percentuale positivi - 19,33%

Percentuale media positivi di 7 giorni - 13,36%

Pazienti ricoverati - 6.173 (+647)

Nuovi ricoveri - 1.148

Pazienti in Terapia intensiva - 945 (+32)

Pazienti in Terapia intensiva intubati - 519 (+18)

Totale dimissioni - 227.712 (+457)

Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 77

Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 48.150

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.

Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 61.084

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 - 33.229.440

Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 96.049

Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 680.721

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 88,7%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 80,4%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95,0%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 82,7%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 77,5%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 69,5%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,4%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 71,5%

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

| Regione | Sabato 25 dicembre 2021 | Domenica 26 dicembre 2021 | Lunedì 27 dicembre 2021 |
|--------------------------|--|--|--|
| Capital Region | 72.50 | 69.65 | 70.19 |
| Central New York | 73.28 | 70.52 | 70.06 |
| Finger Lakes | 54.51 | 52.60 | 52.17 |
| Long Island | 216.10 | 221.05 | 234.68 |
| Mid-Hudson | 140.16 | 141.03 | 152.56 |
| Mohawk Valley | 64.44 | 59.52 | 55.05 |
| New York City | 256.70 | 262.01 | 285.85 |
| North Country | 46.44 | 43.27 | 42.83 |
| Southern Tier | 70.34 | 66.75 | 63.32 |
| Western New York | 68.37 | 68.80 | 71.52 |
| In tutto lo Stato | 178.37 | 180.82 | 194.36 |

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

| Regione | Sabato 25 dicembre 2021 | Domenica 26 dicembre 2021 | Lunedì 27 dicembre 2021 |
|--------------------------|--|--|--|
| Capital Region | 9.23% | 9.47% | 9.96% |
| Central New York | 9.05% | 9.19% | 9.38% |
| Finger Lakes | 8.85% | 9.16% | 9.45% |
| Long Island | 14.79% | 15.42% | 16.26% |
| Mid-Hudson | 11.04% | 11.55% | 12.53% |
| Mohawk Valley | 9.40% | 9.17% | 9.43% |
| New York City | 11.76% | 12.63% | 13.70% |
| North Country | 7.07% | 6.92% | 7.10% |
| Southern Tier | 7.89% | 7.87% | 8.01% |
| Western New York | 9.69% | 10.03% | 10.55% |
| In tutto lo Stato | 11.70% | 12.41% | 13.36% |

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 | Sabato 25 dicembre 2021 | Domenica 26 dicembre 2021 | Lunedì 27 dicembre 2021 |
|-------------------------|--|--|--|
| Bronx | 13.78% | 14.96% | 16.46% |
| Kings | 11.47% | 12.29% | 13.32% |
| New York | 10.50% | 11.04% | 11.87% |
| Queens | 12.70% | 13.63% | 14.65% |
| Richmond | 12.34% | 13.17% | 14.08% |

Ieri 40.780 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 3.251.712. Di seguito la ripartizione geografica:

| Contea | Totale positivi | Nuovi positivi |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| Albany | 39,492 | 216 |
| Allegany | 6,881 | 16 |
| Broome | 32,524 | 128 |
| Cattaraugus | 11,323 | 23 |
| Cayuga | 11,059 | 11 |
| Chautauqua | 17,325 | 42 |
| Chemung | 14,657 | 34 |
| Chenango | 6,559 | 20 |
| Clinton | 9,568 | 35 |
| Columbia | 6,752 | 61 |
| Cortland | 7,024 | 15 |
| Delaware | 5,338 | 6 |
| Dutchess | 43,436 | 278 |
| Erie | 142,843 | 776 |
| Essex | 3,537 | 7 |
| Franklin | 6,290 | 10 |
| Fulton | 8,874 | 16 |
| Genesee | 9,940 | 18 |
| Greene | 5,875 | 35 |
| Hamilton | 591 | 7 |
| Herkimer | 9,835 | 51 |
| Jefferson | 12,949 | 46 |
| Lewis | 4,696 | 8 |
| Livingston | 8,299 | 8 |
| Madison | 8,717 | 14 |
| Monroe | 109,989 | 289 |
| Montgomery | 8,150 | 5 |
| Nassau | 274,475 | 3,523 |
| Niagara | 33,283 | 166 |
| NYC | 1,418,247 | 27,774 |
| Oneida | 37,851 | 81 |
| Onondaga | 68,287 | 309 |
| Ontario | 13,675 | 35 |
| Orange | 71,387 | 461 |
| Orleans | 6,346 | 19 |
| Oswego | 16,628 | 35 |

| | | |
|--------------|---------|-------|
| Otsego | 6,452 | 13 |
| Putnam | 15,124 | 20 |
| Rensselaer | 20,431 | 124 |
| Rockland | 62,396 | 679 |
| Saratoga | 29,483 | 126 |
| Schenectady | 21,635 | 24 |
| Schoharie | 3,310 | 4 |
| Schuyler | 2,353 | 4 |
| Seneca | 3,819 | 4 |
| St. Lawrence | 14,885 | 34 |
| Steuben | 14,364 | 12 |
| Suffolk | 303,339 | 2,811 |
| Sullivan | 11,459 | 61 |
| Tioga | 7,416 | 11 |
| Tompkins | 11,030 | 20 |
| Ulster | 21,676 | 111 |
| Warren | 8,782 | 34 |
| Washington | 8,049 | 20 |
| Wayne | 12,010 | 21 |
| Westchester | 172,563 | 2,049 |
| Wyoming | 6,109 | 17 |
| Yates | 2,325 | 3 |

Data la velocità di diffusione di Omicron, ora è più importante riportare la percentuale di varianti Omicron come riportate nei database di sequenziamento del COVID-19 pubblici, che non continuare a riportare i conteggi dei singoli casi. Questa percentuale può essere relativa al conteggio totale dei casi positivi di COVID nello stato. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York (New York State Department of Health) ha riportato tutte le altre varianti online: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

I dati di questa mattina nel database di GISAID, la più grande banca dati di sequenze SARS-COV-2 al mondo, mostrano che la variante Omicron costituiva il 73,3% delle sequenze caricate dallo Stato di New York tra il 14/12/21 e il 27/12/21. Si tratta di un aumento significativo rispetto a quanto riportato in precedenza ed è un'ulteriore indicazione del tasso di diffusione di questa variante.

È opportuno ricordare che dati analoghi riportati dai CDC, aggiornati questa settimana, utilizzano un modello statistico per la proiezione delle percentuali delle varianti per un arco di tempo più recente. Tale approccio di proiezione spiega in parte una percentuale più alta per la variante Omicron riportata da CDC in settimana.

Nelle giornate di sabato e domenica 77 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 48.150 (HERDS). Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| Decessi per contea di residenza | |
|--|----|
| Bronx | 8 |
| Clinton | 1 |
| Columbia | 1 |
| Erie | 4 |
| Franklin | 1 |
| Kings | 14 |
| Manhattan | 3 |
| Monroe | 3 |
| Montgomery | 1 |
| Nassau | 4 |
| Oneida | 2 |
| Onondaga | 1 |
| Ontario | 1 |
| Queens | 10 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 1 |
| Saratoga | 2 |
| Seneca | 1 |
| Steuben | 2 |
| Suffolk | 7 |
| Ulster | 1 |
| Washington | 1 |
| Wayne | 3 |
| Westchester | 4 |

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei a partire dai 5 anni di età, sono disponibili vaccinazioni senza appuntamento presso tutti i centri in base all'ordine di arrivo per i maggiori di 12 anni. Le informazioni sui siti 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 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.

Visita 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.

Ieri 24.613 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 12.487 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

| 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 | 935,965 | 1,175 | 853,485 | 643 |
| Central New York | 627,579 | 654 | 579,818 | 518 |
| Finger Lakes | 834,917 | 851 | 770,323 | 697 |
| Long Island | 2,078,763 | 4,658 | 1,838,661 | 1,860 |
| Mid-Hudson | 1,626,252 | 3,407 | 1,420,707 | 1,580 |
| Mohawk Valley | 315,758 | 281 | 291,973 | 217 |
| New York City | 7,572,658 | 11,805 | 6,656,740 | 5,635 |
| North Country | 293,521 | 310 | 264,524 | 319 |
| Southern Tier | 425,086 | 422 | 388,569 | 271 |
| Western New York | 920,601 | 1,050 | 840,564 | 747 |
| In tutto lo Stato | 15,631,100 | 24,613 | 13,905,364 | 12,487 |

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi in merito alla 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. Tali dati vanno ad aggiornare quotidianamente la dashboard in modo da rispecchiare i parametri più recenti relativamente all'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