



Diffusione immediata: 20/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Nuovi ricoveri ospedalieri (media di 7 giorni) in calo del 20,5% rispetto ai 7 giorni precedenti

Nuovi casi (media di 7 giorni) in calo del 47,1% rispetto ai 7 giorni precedenti

Nuovi casi ogni 100.000 (media di 7 giorni) in calo in tutte le regioni

Nella giornata di ieri si sono registrati 185 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.

"Anche se il tasso di nuovi casi continua a muoversi in una direzione promettente, dobbiamo rimanere vigili contro l'impennata invernale", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Anche se siamo preparati ad affrontare qualsiasi evento utilizzando gli strumenti che sappiamo essere efficaci, ci vorrà uno sforzo concertato da parte di ogni newyorkese per sconfiggere questa pandemia e proteggere i nostri cari. Continua a incoraggiare tutti i tuoi amici e i tuoi cari a fare il vaccino, per chi non l'ha già fatto, a fare il richiamo e a indossare la mascherina fino a quando non avremo finalmente superato la pandemia".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 277.241
- **Totale positivi** - 30.631
- **Percentuale positivi** - 11,05%
- **Media percentuale positivi di 7 giorni** - 13,30%
- **Pazienti ricoverati** - 11.370 (-457)
- **Nuovi ricoveri** - 1.432
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.583 (-34)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 885 (-35)
- **Totale dimissioni** - 259.367 (+1.628)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 185
- **Totale decessi registrati dalle strutture sanitarie tramite indagine HERDS** - 51.373

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** - 63.980

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** - 35.247.747

·**Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 87.854

·**Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 535.312

·**Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 90,4%

·**Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 81,4%

·**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)** - 84,0%

·**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 79,6%

·**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 71,1%

·**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 86,6%

·**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 73,3%

La media dei casi ogni 100.000 abitanti di ogni regione su 7 giorni è la seguente

| Regione | Lunedì 17 gennaio 2022 | Martedì 18 gennaio 2022 | Mercoledì 19 gennaio 2022 |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Capital Region | 194.92 | 179.25 | 169.65 |
| Central New York | 216.62 | 200.54 | 199.16 |
| Finger Lakes | 165.98 | 147.73 | 137.47 |
| Long Island | 207.64 | 183.67 | 160.48 |
| Mid-Hudson | 221.01 | 198.77 | 177.31 |
| Mohawk | 177.53 | 162.08 | 159.14 |

| | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Valley | | | |
| New York City | 272.92 | 239.10 | 208.39 |
| North Country | 166.87 | 160.12 | 152.41 |
| Southern Tier | 183.38 | 166.16 | 149.05 |
| Western New York | 198.07 | 176.90 | 168.22 |
| In tutto lo Stato | 231.29 | 205.41 | 183.67 |

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

| REGIONE | Lunedì 17 gennaio 2022 | Martedì 18 gennaio 2022 | Mercoledì 19 gennaio 2022 |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region | 17.10% | 16.54% | 16.23% |
| Central New York | 19.77% | 19.31% | 19.32% |
| Finger Lakes | 17.83% | 17.44% | 17.15% |
| Long Island | 17.60% | 16.68% | 15.51% |
| Mid-Hudson | 15.16% | 14.07% | 13.26% |
| Mohawk Valley | 16.72% | 15.98% | 15.00% |
| New York City | 13.48% | 12.70% | 11.52% |
| North Country | 16.51% | 16.49% | 16.29% |
| Southern Tier | 14.13% | 13.98% | 12.93% |
| Western New York | 20.28% | 19.47% | 18.95% |
| In tutto lo Stato | 15.04% | 14.27% | 13.30% |

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:

| DISTRETTO | Lunedì 17 gennaio | Martedì 18 gennaio | Mercoledì 19 gennaio |
|------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
|------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|

| | 2022 | 2022 | 2022 |
|----------|-------------|-------------|-------------|
| Bronx | 14.44% | 13.60% | 12.35% |
| Kings | 12.48% | 11.83% | 10.73% |
| New York | 11.21% | 10.46% | 9.56% |
| Queens | 15.76% | 14.90% | 13.56% |
| Richmond | 13.72% | 13.01% | 12.14% |

Nella giornata di ieri 30.631 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.610.434. Di seguito la ripartizione geografica:

| Contea | Totale positivi | Nuovi positivi |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| Albany | 52,918 | 474 |
| Allegany | 7,882 | 39 |
| Broome | 40,462 | 321 |
| Cattaraugus | 13,574 | 129 |
| Cayuga | 14,197 | 168 |
| Chautauqua | 21,142 | 111 |
| Chemung | 18,983 | 127 |
| Chenango | 8,083 | 89 |
| Clinton | 13,315 | 88 |
| Columbia | 8,894 | 122 |
| Cortland | 9,145 | 93 |
| Delaware | 6,787 | 75 |
| Dutchess | 59,146 | 410 |
| Erie | 190,704 | 1,386 |
| Essex | 4,720 | 51 |
| Franklin | 7,831 | 58 |
| Fulton | 10,882 | 111 |
| Genesee | 12,439 | 101 |
| Greene | 7,729 | 120 |
| Hamilton | 757 | 5 |
| Herkimer | 12,270 | 130 |
| Jefferson | 16,984 | 218 |
| Lewis | 5,570 | 32 |
| Livingston | 10,343 | 116 |
| Madison | 11,211 | 119 |
| Monroe | 139,416 | 835 |
| Montgomery | 10,387 | 80 |
| Nassau | 380,937 | 1,847 |
| Niagara | 43,671 | 320 |
| NYC | 2,159,150 | 13,474 |

| | | |
|--------------|---------|-------|
| Oneida | 47,559 | 481 |
| Onondaga | 95,860 | 1,344 |
| Ontario | 17,442 | 158 |
| Orange | 99,455 | 670 |
| Orleans | 7,825 | 67 |
| Oswego | 21,765 | 256 |
| Otsego | 8,490 | 95 |
| Putnam | 22,097 | 166 |
| Rensselaer | 27,722 | 344 |
| Rockland | 87,192 | 370 |
| Saratoga | 40,631 | 414 |
| Schenectady | 29,377 | 333 |
| Schoharie | 4,328 | 59 |
| Schuyler | 3,007 | 22 |
| Seneca | 5,006 | 58 |
| St. Lawrence | 17,845 | 150 |
| Steuben | 17,281 | 112 |
| Suffolk | 404,714 | 2,056 |
| Sullivan | 16,741 | 138 |
| Tioga | 9,385 | 91 |
| Tompkins | 15,124 | 201 |
| Ulster | 28,258 | 279 |
| Warren | 11,840 | 113 |
| Washington | 10,559 | 113 |
| Wayne | 15,084 | 156 |
| Westchester | 235,818 | 1,029 |
| Wyoming | 7,587 | 78 |
| Yates | 2,913 | 29 |

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 | 420 | 295 | 70.2% | 125 | 29,8% |

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Central New York | 352 | 255 | 72.4% | 97 | 27,6% |
| Finger Lakes | 743 | 423 | 56.9% | 320 | 43,1% |
| Long Island | 1,958 | 1,144 | 58.4% | 814 | 41,6% |
| Mid-Hudson | 1,201 | 746 | 62.1% | 455 | 37,9% |
| Mohawk Valley | 159 | 111 | 69.8% | 48 | 30,2% |
| New York City | 5,715 | 3,058 | 53.5% | 2,657 | 46,5% |
| North Country | 124 | 64 | 51.6% | 60 | 48,4% |
| Southern Tier | 225 | 133 | 59.1% | 92 | 40,9% |
| Western New York | 673 | 422 | 62.7% | 251 | 37,3% |
| In tutto lo Stato | 11,570 | 6,651 | 57.5% | 4,919 | 42,5% |

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 185 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 51.373. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| Decessi per contea di residenza | |
|--|----------------------|
| Contea | Nuovi decessi |
| Albany | 2 |
| Bronx | 21 |
| Broome | 1 |
| Cattaraugus | 1 |
| Cayuga | 1 |
| Chautauqua | 3 |
| Chenango | 1 |
| Delaware | 2 |
| Dutchess | 2 |
| Erie | 6 |

| | |
|-------------|----|
| Fulton | 1 |
| Genesee | 2 |
| Kings | 30 |
| Livingston | 1 |
| Monroe | 6 |
| Nassau | 11 |
| New York | 9 |
| Niagara | 1 |
| Oneida | 3 |
| Onondaga | 4 |
| Ontario | 2 |
| Orange | 3 |
| Otsego | 1 |
| Putnam | 2 |
| Queens | 22 |
| Richmond | 7 |
| Rockland | 1 |
| Saratoga | 1 |
| Schenectady | 1 |
| Suffolk | 24 |
| Westchester | 11 |
| Wyoming | 2 |

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 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 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.

Visita il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e le risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Nella giornata di ieri, 19.475 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino e 18.908 hanno completato il loro 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 | 953,214 | 552 | 867,673 | 664 |
| Central New York | 637,032 | 452 | 587,312 | 335 |
| Finger Lakes | 850,889 | 663 | 784,260 | 742 |
| Long Island | 2,135,360 | 2,927 | 1,879,287 | 2,453 |
| Mid-Hudson | 1,669,347 | 1,946 | 1,452,872 | 1,868 |
| Mohawk Valley | 320,831 | 298 | 296,504 | 266 |
| New York City | 7,825,962 | 11,355 | 6,840,000 | 11,073 |
| North Country | 298,298 | 242 | 268,761 | 220 |
| Southern Tier | 433,311 | 320 | 394,817 | 330 |
| Western New York | 940,153 | 720 | 857,465 | 957 |
| In tutto lo Stato | 16,064,397 | 19,475 | 14,228,951 | 18,908 |

| Richiamo/Dosi aggiuntive | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Regione | Totale complessivo | Aumento nelle ultime 24 ore | Aumento negli ultimi 7 giorni |
| Capital Region | 412,445 | 1,872 | 16,498 |
| Central New York | 265,950 | 2,335 | 14,496 |
| Finger Lakes | 421,196 | 3,077 | 18,903 |
| Long Island | 827,641 | 8,147 | 54,013 |
| Mid-Hudson | 661,918 | 5,571 | 36,614 |
| Mohawk Valley | 142,960 | 905 | 6,722 |

| | | | |
|-------------------|-----------|--------|---------|
| New York City | 2,044,172 | 19,044 | 117,985 |
| North Country | 124,430 | 1,090 | 6,868 |
| Southern Tier | 193,437 | 1,166 | 9,554 |
| Western New York | 459,465 | 2,551 | 18,940 |
| In tutto lo Stato | 5,553,614 | 45,758 | 300,593 |

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)