



Diffusione immediata: 1/23/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Nuovi casi COVID-19 in calo di oltre il 50% rispetto ai 7 giorni precedenti***

***Nuovi casi COVID-19 in calo di oltre il 25% rispetto ai 7 giorni precedenti***

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

***Ieri si sono registrati 134 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.

"Il nostro duro lavoro per far fronte all'ondata invernale sta dando i suoi frutti, ma non è il momento di mollare", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Continuiamo a utilizzare gli strumenti che aiuteranno a fermare la diffusione del virus, a proteggere i nostri cari vulnerabili e a mantenere aperte le nostre scuole e aziende. Facciamo tutti la seconda dose di vaccino e il richiamo e continuiamo ad indossare la mascherina. Genitori e tutori, fate vaccinare e fate il richiamo ai vostri bambini, se sono ritenuti idonei."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 244.679
- **Totale positivi** - 19.186
- **Percentuale positivi** - 7,84%
- **Media percentuale positivi di 7 giorni** - 10,50%
- **Pazienti ricoverati** - 9.847 (-630)
- **Nuovi ricoveri** - 1.153
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.457 (-47)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 845 (-39)
- **Totale dimissioni** - 264.268 (+1.614)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 134
- **Totale decessi registrati dalle strutture sanitarie tramite indagine HERDS** - 51.854

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** - 64.120

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** - 35.466.640

· **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 56.737

· **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 475.548

· **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 90,6%

· **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 81,7%

· **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)** - 84,2%

· **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 79,8%

· **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 71,4%

· **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 86,9%

· **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 73,6%

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

| <b>REGIONE</b>   | <b>20-gennaio-22</b> | <b>21-gennaio-22</b> | <b>22-gennaio-22</b> |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Capital Region   | 154.52               | 144.12               | 130.92               |
| Central New York | 193.19               | 178.55               | 165.08               |
| Finger Lakes     | 126.46               | 119.99               | 107.86               |
| Long Island      | 145.64               | 125.54               | 108.51               |
| Mid-Hudson       | 156.06               | 136.89               | 112.1                |
| Mohawk Valley    | 151.72               | 147.74               | 138.74               |
| New York City    | 192.8                | 176.42               | 142.42               |
| North Country    | 151.15               | 145.49               | 139.36               |
| Southern Tier    | 140.52               | 135.7                | 124.21               |

|                          |               |               |               |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Western New York         | 146.56        | 137.87        | 128.28        |
| <b>In tutto lo Stato</b> | <b>168.51</b> | <b>153.73</b> | <b>130.28</b> |

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

| <b>Regione</b>           | <b>Giovedì 20 gennaio 2022</b> | <b>Venerdì, 21 gennaio 2022</b> | <b>Sabato 22 gennaio 2022</b> |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Capital Region           | 15.04%                         | 14.06%                          | 13.68%                        |
| Central New York         | 18.62%                         | 17.72%                          | 17.27%                        |
| Finger Lakes             | 16.03%                         | 15.44%                          | 14.71%                        |
| Long Island              | 14.41%                         | 13.19%                          | 12.27%                        |
| Mid-Hudson               | 12.43%                         | 11.70%                          | 10.60%                        |
| Mohawk Valley            | 14.32%                         | 13.30%                          | 13.42%                        |
| New York City            | 10.49%                         | 9.60%                           | 8.56%                         |
| North Country            | 16.72%                         | 16.46%                          | 16.03%                        |
| Southern Tier            | 12.64%                         | 11.87%                          | 11.35%                        |
| Western New York         | 17.65%                         | 16.90%                          | 16.22%                        |
| <b>In tutto lo Stato</b> | <b>12.27%</b>                  | <b>11.36%</b>                   | <b>10.50%</b>                 |

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:

| <b>Distretti di NYC</b> | <b>Giovedì 20 gennaio 2022</b> | <b>Venerdì, 21 gennaio 2022</b> | <b>Sabato 22 gennaio 2022</b> |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Bronx                   | 10.92%                         | 9.63%                           | 8.12%                         |
| Kings                   | 9.81%                          | 9.07%                           | 8.05%                         |
| New York                | 8.82%                          | 8.34%                           | 7.63%                         |
| Queens                  | 12.39%                         | 11.32%                          | 10.25%                        |
| Richmond                | 11.39%                         | 10.41%                          | 9.38%                         |

Nella giornata di ieri 19.186 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.685.559. Di seguito la ripartizione geografica:

| <b>Contea</b> | <b>Totale positivi</b> | <b>Nuovi positivi</b> |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| Albany        | 54,048                 | 276                   |
| Allegany      | 8,049                  | 43                    |
| Broome        | 41,208                 | 151                   |
| Cattaraugus   | 13,910                 | 116                   |
| Cayuga        | 14,479                 | 80                    |
| Chautauqua    | 21,666                 | 150                   |
| Chemung       | 19,459                 | 139                   |
| Chenango      | 8,285                  | 44                    |
| Clinton       | 13,881                 | 148                   |
| Columbia      | 9,079                  | 51                    |
| Cortland      | 9,383                  | 52                    |
| Delaware      | 6,929                  | 42                    |
| Dutchess      | 60,085                 | 287                   |
| Erie          | 194,133                | 1,006                 |
| Essex         | 4,872                  | 51                    |
| Franklin      | 8,057                  | 72                    |
| Fulton        | 11,170                 | 69                    |
| Genesee       | 12,769                 | 78                    |
| Greene        | 7,892                  | 43                    |
| Hamilton      | 770                    | 1                     |
| Herkimer      | 12,498                 | 64                    |
| Jefferson     | 17,586                 | 140                   |
| Lewis         | 5,682                  | 24                    |
| Livingston    | 10,627                 | 61                    |
| Madison       | 11,492                 | 47                    |
| Monroe        | 141,951                | 613                   |
| Montgomery    | 10,673                 | 78                    |
| Nassau        | 385,225                | 1,102                 |
| Niagara       | 44,502                 | 223                   |
| NYC           | 2,193,408              | 8,561                 |
| Oneida        | 48,551                 | 224                   |
| Onondaga      | 98,269                 | 543                   |
| Ontario       | 17,900                 | 116                   |
| Orange        | 100,951                | 344                   |
| Orleans       | 7,996                  | 33                    |

|              |         |       |
|--------------|---------|-------|
| Oswego       | 22,327  | 158   |
| Otsego       | 8,713   | 42    |
| Putnam       | 22,373  | 65    |
| Rensselaer   | 28,357  | 157   |
| Rockland     | 88,160  | 249   |
| Saratoga     | 41,570  | 260   |
| Schenectady  | 30,128  | 198   |
| Schoharie    | 4,463   | 28    |
| Schuyler     | 3,098   | 20    |
| Seneca       | 5,188   | 50    |
| St. Lawrence | 18,263  | 100   |
| Steuben      | 17,758  | 137   |
| Suffolk      | 409,007 | 1,170 |
| Sullivan     | 17,125  | 92    |
| Tioga        | 9,609   | 68    |
| Tompkins     | 15,546  | 138   |
| Ulster       | 28,814  | 152   |
| Warren       | 12,139  | 68    |
| Washington   | 10,816  | 59    |
| Wayne        | 15,504  | 73    |
| Westchester  | 238,395 | 761   |
| Wyoming      | 7,767   | 50    |
| Yates        | 3,004   | 19    |

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:

| <b>Regione</b>   | <b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b> | <b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b> | <b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b> | <b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b> | <b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b> |
|------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Capital Region   | 398                                                 | 285                                                                       | 71.60%                                                                                   | 113                                                      | 28.40%                                                                  |
| Central New York | 268                                                 | 195                                                                       | 72.80%                                                                                   | 73                                                       | 27.20%                                                                  |
| Finger Lakes     | 714                                                 | 380                                                                       | 53.20%                                                                                   | 334                                                      | 46.80%                                                                  |

|                          |              |              |               |              |               |
|--------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Long Island              | 1,660        | 947          | 57.00%        | 713          | 43.00%        |
| Mid-Hudson               | 1,025        | 632          | 61.70%        | 393          | 38.30%        |
| Mohawk Valley            | 159          | 109          | 68.60%        | 50           | 31.40%        |
| New York City            | 4,711        | 2,391        | 50.80%        | 2,320        | 49.20%        |
| North Country            | 108          | 53           | 49.10%        | 55           | 50.90%        |
| Southern Tier            | 214          | 119          | 55.60%        | 95           | 44.40%        |
| Western New York         | 590          | 357          | 60.50%        | 233          | 39.50%        |
| <b>In tutto lo Stato</b> | <b>9,847</b> | <b>5,468</b> | <b>55.50%</b> | <b>4,379</b> | <b>44.50%</b> |

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 134 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 51.854. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| <b>Decessi per contea di residenza</b> |                      |
|----------------------------------------|----------------------|
| <b>Contea</b>                          | <b>Nuovi decessi</b> |
| Bronx                                  | 14                   |
| Broome                                 | 2                    |
| Cayuga                                 | 3                    |
| Cortland                               | 1                    |
| Erie                                   | 2                    |
| Fulton                                 | 1                    |
| Greene                                 | 1                    |
| Herkimer                               | 3                    |
| Kings                                  | 34                   |
| Monroe                                 | 3                    |
| Nassau                                 | 12                   |
| New York                               | 8                    |
| Oneida                                 | 3                    |
| Onondaga                               | 4                    |
| Orange                                 | 1                    |

|              |    |
|--------------|----|
| Orleans      | 1  |
| Oswego       | 1  |
| Otsego       | 1  |
| Queens       | 10 |
| Rensselaer   | 1  |
| Richmond     | 3  |
| Rockland     | 2  |
| Saratoga     | 1  |
| Schoharie    | 1  |
| Seneca       | 1  |
| St. Lawrence | 1  |
| Suffolk      | 11 |
| Westchester  | 8  |

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](#), 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 alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.**

Nella giornata di ieri, 10.020 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino e 11.168 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    | 955,081                                | 326                         | 869,345                              | 225                         |
| Central New York  | 638,239                                | 353                         | 588,200                              | 134                         |
| Finger Lakes      | 852,495                                | 362                         | 785,607                              | 196                         |
| Long Island       | 2,140,618                              | -4                          | 1,884,221                            | 628                         |
| Mid-Hudson        | 1,673,040                              | 254                         | 1,456,212                            | 415                         |
| Mohawk Valley     | 321,367                                | 106                         | 296,951                              | 67                          |
| New York City     | 7,850,932                              | 7,565                       | 6,879,524                            | 8,954                       |
| North Country     | 298,915                                | 149                         | 269,185                              | 49                          |
| Southern Tier     | 434,328                                | 276                         | 395,584                              | 124                         |
| Western New York  | 942,360                                | 633                         | 859,348                              | 376                         |
| In tutto lo Stato | 16,107,375                             | 10,020                      | 14,284,177                           | 11,168                      |

**Richiamo/Dosi aggiuntive**

| Regione          | Totale complessivo | Aumento nelle ultime 24 ore | Aumento negli ultimi 7 giorni |
|------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Capital Region   | 419,533            | 1,772                       | 14,284                        |
| Central New York | 271,941            | 1,246                       | 13,093                        |
| Finger Lakes     | 429,460            | 1,785                       | 17,282                        |



|                   |           |        |         |
|-------------------|-----------|--------|---------|
| Long Island       | 848,586   | 4,752  | 48,380  |
| Mid-Hudson        | 676,631   | 2,871  | 31,891  |
| Mohawk Valley     | 145,565   | 463    | 5,744   |
| New York City     | 2,091,382 | 15,203 | 100,877 |
| North Country     | 127,080   | 422    | 5,827   |
| Southern Tier     | 197,387   | 1,039  | 7,882   |
| Western New York  | 467,852   | 2,171  | 16,684  |
| In tutto lo Stato | 5,675,417 | 31,724 | 261,944 |

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](http://www.governor.ny.gov)  
 Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)