



Diffusione immediata: 01/02/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Calo del 92% nei casi di Covid-19 dal picco del 7 gennaio***

***Calo del 43% nei ricoveri per COVID-19 in tutto lo stato dal picco del 12 gennaio***

***Nella giornata di ieri si sono registrati 122 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.

"Sono così orgogliosa del duro lavoro che i newyorkesi hanno fatto per combattere questa ondata invernale", **ha dichiarato la Governatrice Kathy Hochul.** "Speriamo che questi numeri si sciolgano come sta facendo la neve, ma non possiamo abbassare la guardia. Se non l'hai già fatto, vai a fare il vaccino o il richiamo prima possibile e indossa la tua mascherina nei luoghi al chiuso per mantenere questa tendenza al ribasso".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 120.322
- **Totale positivi** - 7.119
- **Percentuale positivi** - 5,92%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,27%
- **Pazienti ospedalizzati** - 7.131 (-60)
- **Nuovi ricoveri** - 580
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.140 (-21)
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 667 (-34)
- **Totale dimissioni** - 272.871 (+476)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 122
- **Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS** - 53.088

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 - 66.319**

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 decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 35.934.978**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 40.603**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 371.768**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 90,9%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 82,0%**
- **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) - 84,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 80,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 71,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 87,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,1%**

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

| <b>REGIONE</b>   | <b>Sabato 29<br/>gennaio<br/>2022</b> | <b>Domenica 30<br/>gennaio 2022</b> | <b>Lunedì 31<br/>gennaio<br/>2022</b> |
|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Capital Region   | 81.22                                 | 77.28                               | 72.02                                 |
| Central New York | 108.49                                | 104.60                              | 94.74                                 |
| Finger Lakes     | 70.87                                 | 66.09                               | 63.18                                 |
| Long Island      | 59.31                                 | 53.24                               | 52.09                                 |
| Mid-Hudson       | 60.56                                 | 56.53                               | 52.82                                 |

|                   |        |        |       |
|-------------------|--------|--------|-------|
| Mohawk Valley     | 96.35  | 94.87  | 88.05 |
| New York City     | 59.04  | 52.94  | 49.91 |
| North Country     | 108.39 | 105.16 | 99.12 |
| Southern Tier     | 95.53  | 92.23  | 88.39 |
| Western New York  | 85.01  | 79.92  | 69.61 |
| In tutto lo Stato | 68.18  | 62.96  | 59.04 |

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>Sabato 29<br/>gennaio<br/>2022</b> | <b>Domenica<br/>30 gennaio<br/>2022</b> | <b>Lunedì 31<br/>gennaio<br/>2022</b> |
|-------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Capital Region    | 9.79%                                 | 9.67%                                   | 9.41%                                 |
| Central New York  | 12.83%                                | 12.79%                                  | 12.17%                                |
| Finger Lakes      | 10.86%                                | 10.32%                                  | 9.90%                                 |
| Long Island       | 8.24%                                 | 7.87%                                   | 7.58%                                 |
| Mid-Hudson        | 6.60%                                 | 6.23%                                   | 5.82%                                 |
| Mohawk Valley     | 10.32%                                | 10.43%                                  | 9.96%                                 |
| New York City     | 4.83%                                 | 4.52%                                   | 4.26%                                 |
| North Country     | 13.27%                                | 13.40%                                  | 13.00%                                |
| Southern Tier     | 7.88%                                 | 7.99%                                   | 8.07%                                 |
| Western New York  | 12.92%                                | 12.36%                                  | 11.25%                                |
| In tutto lo Stato | 6.92%                                 | 6.64%                                   | 6.27%                                 |

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>DISTRETTO</b> | <b>Sabato 29<br/>gennaio<br/>2022</b> | <b>Domenica<br/>30 gennaio<br/>2022</b> | <b>Lunedì 31<br/>gennaio<br/>2022</b> |
|------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Bronx            | 4.16%                                 | 3.88%                                   | 3.67%                                 |
| Kings            | 4.89%                                 | 4.58%                                   | 4.30%                                 |
| New York         | 3.91%                                 | 3.67%                                   | 3.53%                                 |
| Queens           | 5.79%                                 | 5.47%                                   | 5.12%                                 |
| Richmond         | 6.00%                                 | 5.70%                                   | 5.41%                                 |

Nella giornata di ieri 7.119 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.791.065. Di seguito la ripartizione geografica:

| <b>Contea</b> | <b>Totale<br/>positivi</b> | <b>Nuovi<br/>positivi</b> |
|---------------|----------------------------|---------------------------|
| Albany        | 55,698                     | 92                        |
| Allegany      | 8,337                      | 18                        |
| Broome        | 42,441                     | 80                        |
| Cattaraugus   | 14,517                     | 46                        |
| Cayuga        | 15,043                     | 38                        |
| Chautauqua    | 22,476                     | 53                        |
| Chemung       | 20,183                     | 48                        |
| Chenango      | 8,644                      | 18                        |
| Clinton       | 14,918                     | 65                        |
| Columbia      | 9,460                      | 29                        |
| Cortland      | 9,821                      | 23                        |
| Delaware      | 7,223                      | 15                        |
| Dutchess      | 61,735                     | 89                        |
| Erie          | 200,464                    | 483                       |
| Essex         | 5,125                      | 18                        |
| Franklin      | 8,426                      | 21                        |
| Fulton        | 11,689                     | 27                        |
| Genesee       | 13,179                     | 16                        |
| Greene        | 8,147                      | 22                        |
| Hamilton      | 787                        | 0                         |
| Herkimer      | 13,010                     | 40                        |
| Jefferson     | 18,526                     | 63                        |
| Lewis         | 5,869                      | 7                         |
| Livingston    | 11,030                     | 15                        |
| Madison       | 12,058                     | 26                        |
| Monroe        | 145,575                    | 209                       |
| Montgomery    | 11,151                     | 24                        |
| Nassau        | 391,526                    | 470                       |
| Niagara       | 45,951                     | 77                        |

|              |           |       |
|--------------|-----------|-------|
| NYC          | 2,232,202 | 2,639 |
| Oneida       | 50,172    | 84    |
| Onondaga     | 102,348   | 240   |
| Ontario      | 18,622    | 48    |
| Orange       | 103,141   | 182   |
| Orleans      | 8,291     | 14    |
| Oswego       | 23,423    | 96    |
| Otsego       | 9,131     | 25    |
| Putnam       | 22,846    | 18    |
| Rensselaer   | 29,456    | 57    |
| Rockland     | 89,702    | 71    |
| Saratoga     | 43,203    | 84    |
| Schenectady  | 31,146    | 56    |
| Schoharie    | 4,671     | 15    |
| Schuyler     | 3,232     | 5     |
| Seneca       | 5,426     | 18    |
| St. Lawrence | 19,120    | 68    |
| Steuben      | 18,574    | 50    |
| Suffolk      | 416,036   | 684   |
| Sullivan     | 17,635    | 36    |
| Tioga        | 10,026    | 20    |
| Tompkins     | 16,383    | 34    |
| Ulster       | 29,754    | 55    |
| Warren       | 12,635    | 39    |
| Washington   | 11,269    | 36    |
| Wayne        | 16,191    | 41    |
| Westchester  | 242,284   | 257   |
| Wyoming      | 7,998     | 12    |
| Yates        | 3,139     | 3     |

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    | 341   | 226   | 66.30% | 115   | 33.70% |
| Central New York  | 222   | 163   | 73.40% | 59    | 26.60% |
| Finger Lakes      | 640   | 326   | 50.90% | 314   | 49.10% |
| Long Island       | 1,139 | 597   | 52.40% | 542   | 47.60% |
| Mid-Hudson        | 726   | 407   | 56.10% | 319   | 43.90% |
| Mohawk Valley     | 145   | 99    | 68.30% | 46    | 31.70% |
| New York City     | 3,072 | 1,560 | 50.80% | 1,512 | 49.20% |
| North Country     | 129   | 79    | 61.20% | 50    | 38.80% |
| Southern Tier     | 192   | 94    | 49.00% | 98    | 51.00% |
| Western New York  | 525   | 293   | 55.80% | 232   | 44.20% |
| In tutto lo Stato | 7,131 | 3,844 | 53.90% | 3,287 | 46.10% |

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, 122 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 53.088. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| Contea   | Nuovi decessi |
|----------|---------------|
| Allegany | 1             |
| Bronx    | 10            |
| Broome   | 1             |
| Chenango | 1             |
| Dutchess | 5             |
| Erie     | 7             |
| Franklin | 1             |
| Fulton   | 2             |
| Kings    | 18            |
| Monroe   | 6             |

|             |    |
|-------------|----|
| Montgomery  | 1  |
| Nassau      | 4  |
| New York    | 9  |
| Niagara     | 3  |
| Oneida      | 4  |
| Onondaga    | 1  |
| Orange      | 2  |
| Otsego      | 2  |
| Queens      | 16 |
| Richmond    | 6  |
| Rockland    | 2  |
| Saratoga    | 3  |
| Suffolk     | 9  |
| Warren      | 1  |
| Wayne       | 1  |
| Westchester | 6  |

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, 8.823 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 10.673 hanno completato il 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    | 958,429                                | 346                         | 873,891                              | 468                         |
| Central New York  | 640,916                                | 281                         | 590,817                              | 347                         |
| Finger Lakes      | 856,553                                | 444                         | 790,112                              | 503                         |
| Long Island       | 2,152,776                              | 1,872                       | 1,898,246                            | 2,254                       |
| Mid-Hudson        | 1,683,134                              | 1,527                       | 1,467,079                            | 1,502                       |
| Mohawk Valley     | 322,652                                | 160                         | 298,541                              | 183                         |
| New York City     | 7,897,845                              | 3,335                       | 6,939,038                            | 4,351                       |
| North Country     | 300,375                                | 206                         | 270,677                              | 167                         |
| Southern Tier     | 436,206                                | 188                         | 397,640                              | 200                         |
| Western New York  | 947,534                                | 464                         | 864,840                              | 698                         |
| In tutto lo Stato | 16,196,420                             | 8,823                       | 14,390,881                           | 10,673                      |

**Richiamo/Dosi aggiuntive**

| Regione          | Totale complessivo | Aumento nelle ultime 24 ore | Aumento negli ultimi 7 giorni |
|------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Capital Region   | 431,836            | 945                         | 9,521                         |
| Central New York | 284,072            | 1,134                       | 9,735                         |
| Finger Lakes     | 446,023            | 1,572                       | 13,074                        |
| Long Island      | 891,353            | 3,826                       | 31,969                        |
| Mid-Hudson       | 708,836            | 3,197                       | 24,834                        |
| Mohawk Valley    | 151,560            | 531                         | 4,657                         |
| New York City    | 2,186,947          | 5,967                       | 76,914                        |



|                   |           |        |         |
|-------------------|-----------|--------|---------|
| North Country     | 132,737   | 589    | 4,190   |
| Southern Tier     | 204,025   | 590    | 5,368   |
| Western New York  | 486,532   | 1,685  | 14,559  |
| In tutto lo Stato | 5,923,921 | 20,036 | 194,821 |

È disponibile la [COVID-19 VaccineTracker 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](#)