



Diffusione immediata: 19/09/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***49.338 sono le dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore***

***Nella giornata di ieri si sono registrati 31 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 COVID-19 rimane una minaccia per i newyorkesi di tutto lo Stato ed è fondamentale adottare azioni decisive per vaccinare un maggior numero di persone così da rallentarne la diffusione - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - È importante continuare a indossare la mascherina per proteggere bambini e famiglie, ma fare il vaccino è comunque imprescindibile per un futuro sano e sicuro. I vaccini sono disponibili gratuitamente, i siti di somministrazione sono numerosi e milioni di persone si sono già vaccinate, per cui esorto tutti i newyorkesi che ancora non lo hanno fatto a vaccinarsi il prima possibile."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 207.697
- **Totale positivi** - 5.275
- **Percentuale positivi** - 2,54%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,99%
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.295 (-87)
- **Nuovi ricoveri** - 285
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 545 (-12)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 320 (+8)
- **Totale dimissioni** - 197.959 (+330)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 31
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 44.165

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** - 56.184

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** - 24.671.208
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 49.338
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 362.240
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 80,0%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 72,2%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 82,5%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 74,0%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 67,7%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 60,9%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 69,9%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 62,4%

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 16 settembre 2021</b> | <b>Venerdì 17 settembre 2021</b> | <b>Sabato 18 settembre 2021</b> |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Capital Region           | 4.21%                            | 4.12%                            | 3.99%                           |
| Central New York         | 5.03%                            | 4.99%                            | 4.84%                           |
| Finger Lakes             | 4.94%                            | 4.93%                            | 4.95%                           |
| Long Island              | 3.97%                            | 3.92%                            | 3.85%                           |
| Mid-Hudson               | 3.41%                            | 3.36%                            | 3.07%                           |
| Mohawk Valley            | 4.64%                            | 4.55%                            | 4.27%                           |
| New York City            | 2.06%                            | 2.07%                            | 2.00%                           |
| North Country            | 5.80%                            | 5.85%                            | 5.93%                           |
| Southern Tier            | 3.20%                            | 3.33%                            | 3.41%                           |
| Western New York         | 4.96%                            | 4.75%                            | 4.89%                           |
| <b>In tutto lo Stato</b> | <b>3.09%</b>                     | <b>3.07%</b>                     | <b>2.99%</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 16 settembre 2021</b> | <b>Venerdì 17 settembre 2021</b> | <b>Sabato 18 settembre 2021</b> |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Bronx                   | 2.16%                            | 2.03%                            | 1.94%                           |
| Kings                   | 2.32%                            | 2.36%                            | 2.18%                           |
| New York                | 1.55%                            | 1.55%                            | 1.55%                           |
| Queens                  | 2.15%                            | 2.16%                            | 2.16%                           |
| Richmond                | 2.58%                            | 2.62%                            | 2.59%                           |

Ieri 5.275 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 2.355.168. Di seguito la ripartizione geografica:

| <b>Contea</b> | <b>Totale positivi</b> | <b>Nuovi positivi</b> |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| Albany        | 28,239                 | 75                    |
| Allegany      | 3,981                  | 14                    |
| Broome        | 21,557                 | 71                    |
| Cattaraugus   | 6,675                  | 30                    |
| Cayuga        | 7,828                  | 46                    |
| Chautauqua    | 10,796                 | 122                   |
| Chemung       | 8,956                  | 67                    |
| Chenango      | 4,148                  | 15                    |
| Clinton       | 5,585                  | 56                    |
| Columbia      | 4,608                  | 28                    |
| Cortland      | 4,783                  | 38                    |
| Delaware      | 3,017                  | 12                    |
| Dutchess      | 33,589                 | 73                    |
| Erie          | 98,475                 | 266                   |
| Essex         | 1,929                  | 7                     |
| Franklin      | 3,444                  | 25                    |
| Fulton        | 5,232                  | 16                    |
| Genesee       | 6,017                  | 34                    |
| Greene        | 3,919                  | 22                    |
| Hamilton      | 407                    | 0                     |
| Herkimer      | 5,937                  | 13                    |
| Jefferson     | 7,370                  | 44                    |
| Lewis         | 3,159                  | 28                    |
| Livingston    | 5,140                  | 23                    |
| Madison       | 5,338                  | 20                    |
| Monroe        | 77,583                 | 219                   |

|              |           |       |
|--------------|-----------|-------|
| Montgomery   | 5,023     | 10    |
| Nassau       | 205,748   | 357   |
| Niagara      | 22,005    | 73    |
| NYC          | 1,050,368 | 1,755 |
| Oneida       | 25,527    | 87    |
| Onondaga     | 45,436    | 207   |
| Ontario      | 8,464     | 36    |
| Orange       | 54,237    | 90    |
| Orleans      | 3,589     | 12    |
| Oswego       | 9,496     | 58    |
| Otsego       | 4,130     | 8     |
| Putnam       | 11,765    | 23    |
| Rensselaer   | 13,180    | 54    |
| Rockland     | 50,600    | 103   |
| Saratoga     | 18,312    | 58    |
| Schenectady  | 15,162    | 39    |
| Schoharie    | 2,054     | 4     |
| Schuyler     | 1,264     | 9     |
| Seneca       | 2,444     | 12    |
| St. Lawrence | 8,774     | 59    |
| Steuben      | 8,285     | 52    |
| Suffolk      | 226,321   | 444   |
| Sullivan     | 7,765     | 25    |
| Tioga        | 4,368     | 8     |
| Tompkins     | 5,889     | 48    |
| Ulster       | 16,239    | 44    |
| Warren       | 4,646     | 21    |
| Washington   | 3,870     | 16    |
| Wayne        | 6,868     | 32    |
| Westchester  | 140,362   | 158   |
| Wyoming      | 3,884     | 7     |
| Yates        | 1,381     | 2     |

Nella giornata di ieri 31 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 44.165. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| <b>Contea</b> | <b>Nuovi decessi</b> |
|---------------|----------------------|
| Bronx         | 1                    |
| Broome        | 2                    |
| Chemung       | 2                    |
| Chenango      | 1                    |

|            |   |
|------------|---|
| Erie       | 3 |
| Greene     | 1 |
| Herkimer   | 1 |
| Kings      | 3 |
| Livingston | 2 |
| Madison    | 1 |
| Manhattan  | 1 |
| Oneida     | 2 |
| Onondaga   | 1 |
| Ontario    | 1 |
| Queens     | 2 |
| Rockland   | 1 |
| Saratoga   | 1 |
| Seneca     | 1 |
| Suffolk    | 3 |
| Ulster     | 1 |

Tutti i residenti idonei possono ora vaccinarsi senza prenotazione in base all'ordine di arrivo presso tutti i centri vaccinali di massa dello Stato di New York. Chi desidera prenotare un appuntamento presso un centro vaccinale di massa statale può utilizzare l'apposita app [Am I Eligible App](#) o telefonare al numero 1-833-NYS-4-VAX. È inoltre possibile rivolgersi al dipartimento della salute locale, 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.

Ieri 25.971 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 24.785 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati:

| Regione          | Persone con almeno una dose di vaccino |                             | Persone con ciclo vaccinale completo |                             |
|------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|                  | Totale cumulativo                      | Aumento nelle ultime 24 ore | Totale cumulativo                    | Aumento nelle ultime 24 ore |
| Capital Region   | 740,599                                | 624                         | 680,824                              | 636                         |
| Central New York | 578,794                                | 495                         | 537,008                              | 641                         |
| Finger Lakes     | 750,483                                | 753                         | 699,073                              | 726                         |
| Long Island      | 1,831,667                              | 3,877                       | 1,621,423                            | 4,159                       |
| Mid-Hudson       | 1,428,909                              | 2,049                       | 1,267,030                            | 2,089                       |
| Mohawk Valley    | 288,739                                | 360                         | 267,101                              | 338                         |

|                   |            |        |            |        |
|-------------------|------------|--------|------------|--------|
| New York City     | 6,470,872  | 16,020 | 5,728,370  | 14,372 |
| North Country     | 268,371    | 222    | 241,995    | 234    |
| Southern Tier     | 384,436    | 331    | 354,916    | 402    |
| Western New York  | 819,349    | 1,240  | 752,479    | 1,188  |
| In tutto lo Stato | 13,562,219 | 25,971 | 12,150,219 | 24,785 |

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](#)