



Diffusione immediata: 7/2/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***3.795 casi in tutto lo Stato nella giornata di ieri, il numero più basso dall'8 novembre***

***In tutto lo Stato i nuovi casi sono scesi di oltre il 40% nell'ultima settimana***

***Nuovi ricoveri COVID-19 in calo in tutte le regioni***

***I ricoveri per COVID-19 in tutto lo Stato sono in netto calo di circa il 30% rispetto alla scorsa settimana***

***Nella giornata di ieri si sono registrati 90 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 calo dei casi di COVID-19 e dei ricoveri sono motivo di festa e speranza, ma non di compiacimento", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Ci sono ancora molti progressi che possono essere fatti per assicurarci di fermare la diffusione del virus e tenere le nostre imprese e scuole aperte. Sappiamo quali sono gli strumenti che funzionano: coloro che non lo hanno ancora fatto il vaccino e il richiamo deve farli, se sono giudicati idonei".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 90.292
- **Totale positivi** - 3.795
- **Percentuale positivi** - 4,20%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,53%
- **Pazienti ospedalizzati** - 5.069 (-78)
- **Nuovi ricoveri** - 422
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 814 (-40)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 452 (-42)
- **Totale dimissioni** - 277.571 (+427)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 90

- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 53.715**

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 - 67.222**

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 - 36.213.205**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 29.225**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 318.830**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 82,3%**
- **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) - 84,9%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 80,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 70,1%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 80,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 72,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 88,0%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,6%**

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

<b>REGIONE</b>	<b>Venerdì 4 febbraio 2022</b>	<b>Sabato 5 febbraio 2022</b>	<b>Domenica 6 febbraio 2022</b>
Capital Region	53.54	54.72	52.58

Central New York	71.22	65.08	61.16
Finger Lakes	44.21	39.45	37.98
Long Island	33.59	32.81	33.45
Mid-Hudson	35.28	32.68	30.88
Mohawk Valley	62.11	58.14	54.22
New York City	31.78	30.29	30.22
North Country	78.42	73.48	70.68
Southern Tier	65.51	57.93	54.77
Western New York	48.80	44.80	42.11
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>40.05</b>	<b>37.78</b>	<b>36.81</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>Venerdì 4 febbraio 2022</b>	<b>Sabato 5 febbraio 2022</b>	<b>Domenica 6 febbraio 2022</b>
Capital Region	7.77%	8.46%	8.43%
Central New York	9.79%	9.65%	9.58%
Finger Lakes	7.91%	7.55%	7.37%
Long Island	5.49%	5.31%	5.25%
Mid-Hudson	4.93%	4.56%	4.48%
Mohawk Valley	8.26%	7.95%	7.61%
New York City	3.09%	2.93%	2.88%
North Country	11.02%	11.09%	10.81%
Southern Tier	6.76%	6.26%	6.06%
Western New York	8.92%	8.76%	8.57%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>4.87%</b>	<b>4.65%</b>	<b>4.53%</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>DISTRETTO</b>	<b>Venerdì 4 febbraio 2022</b>	<b>Sabato 5 febbraio 2022</b>	<b>Domenica 6 febbraio 2022</b>
Bronx	2.97%	3.03%	3.06%
Kings	2.93%	2.74%	2.70%
New York	2.77%	2.63%	2.57%
Queens	3.63%	3.35%	3.28%
Richmond	3.85%	3.63%	3.59%

Nella giornata di ieri 3.795 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.834.305. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	56,760	59
Allegany	8,504	18
Broome	43,083	62
Cattaraugus	14,756	17
Cayuga	15,241	11
Chautauqua	22,830	32
Chemung	20,474	39
Chenango	8,820	19
Clinton	15,424	53
Columbia	9,594	12
Cortland	10,004	11
Delaware	7,367	6
Dutchess	62,287	58
Erie	202,610	205
Essex	5,230	11
Franklin	8,650	22
Fulton	11,921	23
Genesee	13,323	6
Greene	8,252	5
Hamilton	804	1
Herkimer	13,219	20
Jefferson	18,948	44
Lewis	5,967	2
Livingston	11,206	14

Madison	12,316	16
Monroe	147,111	163
Montgomery	11,334	12
Nassau	394,261	255
Niagara	46,440	56
NYC	2,247,329	1,405
Oneida	50,904	58
Onondaga	104,107	139
Ontario	18,937	31
Orange	104,044	72
Orleans	8,388	7
Oswego	23,922	41
Otsego	9,305	14
Putnam	22,993	15
Rensselaer	30,058	37
Rockland	90,239	56
Saratoga	43,946	45
Schenectady	31,597	34
Schoharie	4,768	8
Schuyler	3,275	3
Seneca	5,558	8
St. Lawrence	19,579	24
Steuben	18,911	23
Suffolk	418,796	260
Sullivan	17,830	18
Tioga	10,212	7
Tompkins	16,721	12
Ulster	30,137	24
Warren	12,873	26
Washington	11,512	21
Wayne	16,465	40
Westchester	243,878	107
Wyoming	8,092	5
Yates	3,193	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	Pazienti ricoverati a	Percentuale di pazienti ricoverati	Pazienti ricoverati	Percentuale di pazienti
---------	----------------------	-----------------------	------------------------------------	---------------------	-------------------------

	ricoverati per COVID-19	causa del COVID o di complicazioni del COVID	a causa del COVID o di complicazioni del COVID	per cause non legate al COVID	ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	240	167	69.6%	73	30.4%
Central New York	154	106	68.8%	48	31.2%
Finger Lakes	499	247	49.5%	252	50.5%
Long Island	784	399	50.9%	385	49.1%
Mid-Hudson	491	271	55.2%	220	44.8%
Mohawk Valley	108	65	60.2%	43	39.8%
New York City	2,108	988	46.9%	1,120	53.1%
North Country	108	50	46.3%	58	53.7%
Southern Tier	164	84	51.2%	80	48.8%
Western New York	413	218	52.8%	195	47.2%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>5,069</b>	<b>2,595</b>	<b>51.2%</b>	<b>2,474</b>	<b>48.8%</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, 90 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 53.715. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Allegany	1
Bronx	8
Cayuga	1
Chautauqua	4
Clinton	1
Cortland	1

Dutchess	5
Erie	3
Genesee	1
Herkimer	1
Kings	12
Monroe	3
Montgomery	2
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	8
Richmond	2
Saratoga	3
Schoharie	1
St. Lawrence	3
Suffolk	12
Sullivan	1
Tompkins	2
Ulster	1
Westchester	3

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei a partire dai 5 anni di età; i ragazzi di età superiore ai 12 anni possono recarsi presso qualsiasi centro senza appuntamento per essere vaccinati in base all'ordine di arrivo. 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.

**Genitori e tutori possono consultare 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 6.273 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 7.874 hanno completato il loro ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

<b>Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori</b>				
	<b>Persone con almeno una dose di vaccino</b>		<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>	
<b>Regione</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>
Capital Region	960,331	148	876,641	214
Central New York	642,304	104	592,804	119
Finger Lakes	858,544	131	793,019	207
Long Island	2,160,246	796	1,909,108	905
Mid-Hudson	1,688,591	816	1,474,172	716
Mohawk Valley	323,206	50	299,465	97
New York City	7,929,379	3,911	6,982,017	5,107
North Country	301,149	48	271,752	61
Southern Tier	436,991	72	398,912	165
Western New York	949,737	197	868,459	283
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>16,250,478</b>	<b>6,273</b>	<b>14,466,349</b>	<b>7,874</b>

<b>Richiamo/Dosi aggiuntive</b>			
<b>Regione</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Aumento negli ultimi 7 giorni</b>
Capital Region	438,957	442	8,066
Central New York	290,220	543	7,282
Finger Lakes	454,813	669	10,362
Long Island	1,035,079	2,726	147,552
Mid-Hudson	793,248	2,117	87,609
Mohawk Valley	154,640	242	3,611
New York City	2,618,516	7,840	437,536
North Country	135,659	131	3,511
Southern Tier	207,767	416	4,332
Western New York	495,237	651	10,390
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6,624,136</b>	<b>15,777</b>	<b>720,251</b>



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