



Diffusione immediata: 08/03/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

La positività giornaliera è pari all'1,57% -- Inferiore al 2% da 12 giorni consecutivi

Ieri si sono registrati 17 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.

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "Grazie ai newyorkesi che si sono fatti avanti, continuiamo a vedere i numeri che vanno nella giusta direzione. Ma dobbiamo restare vigili per mantenere i progressi che abbiamo fatto contro il COVID-19. Genitori e tutori, rivolgetevi ai vostri pediatri o agli operatori sanitari per vaccinare i vostri bambini e provvedere ai richiami. Il vaccino è sicuro, efficace ed è il miglior modo per mantenere le nostre comunità al sicuro dal virus".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 67.714
- **Totale positivi** - 1.060
- **Percentuale positivi** - 1,57%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 1,51%
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.507 (-13)
- **Nuovi ricoveri** - 125
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 251 (-7)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 138 (-1)
- **Totale dimissioni** - 287.343 (+115)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 17
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 54.869

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** - 69.541

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** - 37.149.364
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 13.495
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 131.994
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 91,8%
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 83,1%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 95%
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 85,7%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 81,9%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 71,9%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 81,2%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 73,4%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 89,2%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 75,7%

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

REGIONE	Sabato 5 marzo 2022	Domenica 6 marzo 2022	Lunedì 7 marzo 2022
Capital Region	11,60	11,65	11,40
Central New York	20,89	20,39	20,19
Finger Lakes	7,46	7,02	6,92
Long Island	7,17	7,10	6,69
Mid-Hudson	9,49	9,43	9,30
Mohawk Valley	11,42	11,27	11,04
New York City	8,51	8,55	8,50
North Country	18,41	18,38	18,11
Southern Tier	15,80	15,28	15,14

Western New York	9,05	8,68	8,36
In tutto lo Stato	9.59	9.50	9.33

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

Regione	Sabato 5 marzo 2022	Domenica 6 marzo 2022	Lunedì 7 marzo 2022
Capital Region	2,77%	2,69%	2,66%
Central New York	4,56%	4,46%	4,39%
Finger Lakes	2,19%	2,06%	2,07%
Long Island	1,62%	1,62%	1,57%
Mid-Hudson	1,72%	1,73%	1,69%
Mohawk Valley	2,26%	2,22%	2,18%
New York City	1,03%	1,03%	1,02%
North Country	3,90%	3,79%	3,69%
Southern Tier	2,51%	2,41%	2,41%
Western New York	2,59%	2,39%	2,27%
In tutto lo Stato	1,56%	1,54%	1,51%

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:

Distretti di NYC	Sabato 5 marzo 2022	Domenica 6 marzo 2022	Lunedì 7 marzo 2022
Bronx	0,78%	0,79%	0,76%
Kings	0,96%	0,95%	0,93%
New York	1,29%	1,32%	1,33%
Queens	0,96%	0,94%	0,94%
Richmond	1,16%	1,19%	1,19%

Ieri 1.060 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.916.461. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	58,162	19
Allegany	8,830	4
Broome	44,529	12
Cattaraugus	15,240	11

Cayuga	15,706	7
Chautauqua	23,390	7
Chemung	21,046	10
Chenango	9,173	4
Clinton	16,417	12
Columbia	9,910	1
Cortland	10,334	3
Delaware	7,580	2
Dutchess	63,340	11
Erie	206,287	52
Essex	5,484	2
Franklin	9,175	6
Fulton	12,318	10
Genesee	13,544	2
Greene	8,463	1
Hamilton	842	4
Herkimer	13,576	6
Jefferson	19,683	11
Lewis	6,101	1
Livingston	11,498	1
Madison	12,761	3
Monroe	149,607	24
Montgomery	11,705	4
Nassau	399,090	50
Niagara	47,342	16
New York City	2.277.244	393
Oneida	52,335	17
Onondaga	107,847	91
Ontario	19,554	4
Orange	105,605	16
Orleans	8,535	1
Oswego	25,155	20
Otsego	9,686	2
Putnam	23,351	3
Rensselaer	30,968	8
Rockland	91,337	16
Saratoga	45,322	24
Schenectady	32,440	5
Schoharie	4,919	-
Schuyler	3,390	-
Seneca	5,779	9
St. Lawrence K.	20,632	9

Steuben	19,601	9
Suffolk	423,258	34
Sullivan	18,218	2
Tioga	10,527	7
Tompkins	17,596	12
Ulster	30,959	10
Warren	13,337	12
Washington	11,893	3
Wayne	16,944	8
Westchester	247,344	46
Wyoming	8,233	1
Yates	3,319	2

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	103	64	62,1%	39	37,9%
Central New York	51	26	51%	25	49%
Finger Lakes	233	89	38,2%	144	61,8%
Long Island	220	85	38,6%	135	61,4%
Mid-Hudson	111	42	37,8%	69	62,2%
Mohawk Valley	41	24	58,5%	17	41,5%
New York City	514	204	39,7%	310	60,3%
North Country	57	23	40,4%	34	59,6%
Southern Tier	70	29	41,4%	41	58,6%

Western New York	107	55	51,4%	52	48,6%
In tutto lo Stato	1,507	641	42,5%	866	57,5%

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 12 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 54.869. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Chautauqua	1
Chenango	1
Erie	2
Greene	1
Jefferson	1
Kings	2
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Totale complessivo	17

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 ai quesiti frequenti e risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Nella giornata di ieri, 3.403 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 3.600 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	966,468	241	884,005	224
Central New York	646,689	104	598,129	95
Finger Lakes	864,863	117	801,767	141
Long Island	2.185.965	467	1.942.226	609
Mid-Hudson	1.707.124	484	1.496.288	528
Mohawk Valley	325,374	44	302,678	56
New York City	8.018.358	1,524	7.106.375	1,545
North Country	304,397	204	275,578	130
Southern Tier	439,817	52	402,760	74
Western New York	955,382	166	877,887	198
In tutto lo Stato	16.414.437	3,403	14.687.693	3,600

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	458,857	353	3,016
Central New York	306,529	265	1,692
Finger Lakes	479,123	316	2,690
Long Island	1.120.136	880	12,735
Mid-Hudson	854,838	865	10,349

Mohawk Valley	163,569	152	1,139
New York City	2.917.172	2,914	36,495
North Country	144,237	159	966
Southern Tier	218,665	180	1,593
Western New York	521,355	366	3,124
In tutto lo Stato	7.184.481	6,450	73,799

È disponibile la [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla 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