



Diffusione immediata: 7/3/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

La positività giornaliera è pari all'1,41% -- Inferiore al 2% da 11 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.

"Continuiamo a vedere tendenze al ribasso in tutto lo Stato grazie al grande lavoro e alla dedizione dei newyorkesi", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Sono grata per la resistenza e la tenacità mostrata dai newyorkesi nella nostra battaglia contro il COVID-19. Sono sicura che continueremo a lavorare insieme per combattere qualunque cosa accada e il miglior modo è vaccinarsi subito per tutti coloro che non l'hanno ancora fatto".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 71.660
- **Totale positivi** - 1.013
- **Percentuale positivi** - 1,41%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 1,54%
- **Pazienti ricoverati** - 1.520 (+13)
- **Nuovi ricoveri** - 128
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 258 (-11)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 139
- **Totale dimissioni** - 287.228 (+152)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 17
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 54.850

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 dai CDC - 69.544**

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 - 37.135.869**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 10.410**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 338.368**
- **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) - 89,1%**
- **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	Venerdì 4 marzo 2022	Sabato 5 marzo 2022	Domenica 6 marzo 2022
Capital Region	11.39	11.60	11.65
Central New York	20.52	20.89	20.39
Finger	7.78	7.46	7.02

Lakes			
Long Island	7.41	7.17	7.10
Mid-Hudson	8.58	9.49	9.43
Mohawk Valley	11.86	11.42	11.27
New York City	8.81	8.51	8.55
North Country	18.58	18.41	18.38
Southern Tier	16.27	15.80	15.28
Western New York	9.06	9.05	8.68
IN TUTTO LO STATO	9.67	9.59	9.50

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

REGIONE	Venerdi 4 marzo 2022	Sabato 5 marzo 2022	Domenica 6 marzo 2022
Capital Region	2.79%	2.77%	2.69%
Central New York	4.58%	4.56%	4.46%
Finger Lakes	2.32%	2.19%	2.06%
Long Island	1.66%	1.62%	1.62%
Mid-Hudson	1.59%	1.72%	1.73%
Mohawk Valley	2.43%	2.26%	2.22%
New York City	1.09%	1.03%	1.03%
North Country	4.15%	3.90%	3.79%
Southern Tier	2.69%	2.51%	2.41%
Western New York	2.66%	2.59%	2.39%
In tutto lo	1.60%	1.56%	1.54%

Stato			
--------------	--	--	--

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:

DISTRETTO	Venerdì 4 marzo 2022	Sabato 5 marzo 2022	Domenica 6 marzo 2022
Bronx	0.87%	0.78%	0.79%
Brooklyn	1.00%	0.96%	0.95%
Manhattan	1.33%	1.29%	1.32%
Queens	1.04%	0.96%	0.94%
Staten Island	1.26%	1.16%	1.19%

Nella giornata di ieri 1.013 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.915.401. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	58,143	13
Allegany	8,826	-
Broome	44,517	5
Cattaraugus	15,229	4
Cayuga	15,699	3
Chautauqua	23,383	4
Chemung	21,036	2
Chenango	9,169	3
Clinton	16,405	16
Columbia	9,909	5
Cortland	10,331	5
Delaware	7,578	2
Dutchess	63,329	12
Erie	206,235	48
Essex	5,482	2
Franklin	9,169	14
Fulton	12,308	3
Genesee	13,542	1
Greene	8,462	2
Hamilton	838	1
Herkimer	13,570	6
Jefferson	19,672	9
Lewis	6,100	-
Livingston	11,497	1

Madison	12,758	6
Monroe	149,583	23
Montgomery	11,701	6
Nassau	399,040	78
Niagara	47,326	13
NYC	2,276,851	381
Oneida	52,318	14
Onondaga	107,756	50
Ontario	19,550	10
Orange	105,589	23
Orleans	8,534	-
Oswego	25,135	12
Otsego	9,684	5
Putnam	23,348	5
Rensselaer	30,960	14
Rockland	91,321	14
Saratoga	45,298	22
Schenectady	32,435	8
Schoharie	4,919	3
Schuyler	3,390	-
Seneca	5,770	-
St. Lawrence	20,623	11
Steuben	19,592	6
Suffolk	423,224	58
Sullivan	18,216	3
Tioga	10,520	1
Tompkins	17,584	4
Ulster	30,949	14
Warren	13,325	3
Washington	11,890	8
Wayne	16,936	6
Westchester	247,298	48
Wyoming	8,232	-
Yates	3,317	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	Pazienti ricoverati a causa del	Percentuale di pazienti ricoverati a	Pazienti ricoverati per cause	Percentuale di pazienti ricoverati per
----------------	--	--	---	--------------------------------------	---

	per COVID-19	COVID o di complicazioni del COVID	causa del COVID o di complicazioni del COVID	non legate al COVID	cause non legate al COVID
Capital Region	102	62	60.80%	40	39.20%
Central New York	57	27	47.40%	30	52.60%
Finger Lakes	231	86	37.20%	145	62.80%
Long Island	219	88	40.20%	131	59.80%
Mid-Hudson	112	41	36.60%	71	63.40%
Mohawk Valley	42	25	59.50%	17	40.50%
New York City	518	213	41.10%	305	58.90%
North Country	55	21	38.20%	34	61.80%
Southern Tier	67	30	44.80%	37	55.20%
Western New York	117	59	50.40%	58	49.60%
In tutto lo Stato	1,520	652	42.90%	868	57.10%

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 17 newyorchesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 54.850. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	2
Clinton	1
Herkimer	1
Onondaga	1

Oswego	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	2
Westchester	1

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 882 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 4.122 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	966,227	92	883,781	92

Central New York	646,585	56	598,034	65
Finger Lakes	864,746	58	801,626	87
Long Island	2,185,498	344	1,941,617	440
Mid-Hudson	1,706,640	223	1,495,760	211
Mohawk Valley	325,330	21	302,622	46
New York City	8,016,834	-100	7,104,830	2,985
North Country	304,193	47	275,448	19
Southern Tier	439,765	29	402,686	44
Western New York	955,216	112	877,689	133
In tutto lo Stato	16,411,034	882	14,684,093	4,122

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	458,504	219	3,128
Central New York	306,264	118	1,697
Finger Lakes	478,807	176	2,740
Long Island	1,119,256	833	16,777
Mid-Hudson	853,973	561	13,053
Mohawk Valley	163,417	64	1,134
New York City	2,914,258	3,164	164,911
North Country	144,078	52	965
Southern Tier	218,485	77	1,717
Western New York	520,989	285	3,154
In tutto lo Stato	7,178,031	5,549	209,276

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)