



Diffusione immediata: 21/03/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

55% dei ricoveri per motivi non legati al COVID

Lo Stato di New York è al primo posto tra i grandi Stati per quanto riguarda il totale della popolazione che ha completato il ciclo vaccinale

Lo Stato di New York è al primo posto tra i grandi Stati per quanto riguarda i ragazzi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale

Ieri si sono registrati 6 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.

"Stiamo attentamente monitorando la variante BA.2 e continueremo a prestare la massima attenzione rendendo disponibili test, vaccini e richiami - **ha dichiarato la Governatrice Kathy Hochul, che ha aggiunto** - Il modo migliore per mantenere basse le percentuali è utilizzare gli strumenti che sappiamo funzionare. Se non vi sentite bene, fate il test. Se risultate positivi consultate subito un medico sulle cure da intraprendere. Insieme continueremo a procedere in sicurezza per uscire da questa pandemia."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 55.561
- **Totale positivi** - 1.099
- **Percentuale positivi** - 1,98%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 1,92%
- **Pazienti ricoverati** - 901 (+1)
- **Nuovi ricoveri** - 91
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 159 (0)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 71 (-6)
- **Totale dimissioni** - 289.454 (+103)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 6
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.048

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 - 69.980**

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 - 37.322.036**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 7.915**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 91.277**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,9%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,3%**
- **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) - 85,9%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 82,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 73,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,9%**

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

REGIONE	Venerdì 18 marzo 2022	Sabato 19 marzo 2022	Domenica 20 marzo 2022
Capital Region	8.95	8.74	8.98
Central New York	27.95	27.04	27.45

Finger Lakes	7.49	7.1	6.97
Long Island	7.85	7.86	8.01
Mid-Hudson	9.95	11.24	11.33
Mohawk Valley	11.75	11.48	10.86
New York City	10.8	11.11	11.35
North Country	17.49	17.29	17.08
Southern Tier	12.32	11.55	11.62
Western New York	7.66	7.58	7.67
In tutto lo Stato	10.64	10.81	10.96

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

REGIONE	Venerdì 18 marzo 2022	Sabato 19 marzo 2022	Domenica 20 marzo 2022
Capital Region	2.52%	2.59%	2.73%
Central New York	6.08%	6.21%	6.39%
Finger Lakes	2.25%	2.20%	2.24%
Long Island	1.88%	1.89%	1.95%
Mid-Hudson	2.18%	2.36%	2.40%
Mohawk Valley	2.92%	2.99%	2.96%
New York City	1.39%	1.41%	1.45%
North Country	3.72%	3.68%	3.61%
Southern Tier	2.41%	2.38%	2.41%
Western New York	1.85%	1.82%	1.82%
In tutto lo Stato	1.85%	1.87%	1.92%

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 18 marzo 2022	Sabato 19 marzo 2022	Domenica 20 marzo 2022
Bronx	0.81%	0.83%	0.84%
Kings	1.41%	1.38%	1.40%
New York	1.95%	2.03%	2.11%
Queens	1.14%	1.17%	1.20%
Richmond	1.12%	1.11%	1.19%

Nella giornata di ieri 1.099 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.941.675. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	58,482	16
Allegany	8,877	-
Broome	44,777	6
Cattaraugus	15,341	2
Cayuga	15,880	4
Chautauqua	23,457	3
Chemung	21,158	5
Chenango	9,223	1
Clinton	16,558	6
Columbia	9,974	2
Cortland	10,427	9
Delaware	7,622	-
Dutchess	63,584	7
Erie	207,147	38
Essex	5,568	5
Franklin	9,348	5
Fulton	12,456	3
Genesee	13,588	-
Greene	8,518	1
Hamilton	856	-
Herkimer	13,652	1
Jefferson	19,857	6
Lewis	6,123	-
Livingston	11,556	1
Madison	12,874	3
Monroe	150,251	38
Montgomery	11,775	2
Nassau	400,664	100

Niagara	47,554	20
NYC	2,287,969	518
Oneida	52,648	3
Onondaga	109,618	71
Ontario	19,695	4
Orange	105,929	13
Orleans	8,555	1
Oswego	25,450	3
Otsego	9,765	3
Putnam	23,437	1
Rensselaer	31,124	9
Rockland	91,718	18
Saratoga	45,661	13
Schenectady	32,613	3
Schoharie	4,952	-
Schuyler	3,415	1
Seneca	5,836	1
St. Lawrence	20,902	7
Steuben	19,735	5
Suffolk	424,512	59
Sullivan	18,286	1
Tioga	10,610	-
Tompkins	17,943	4
Ulster	31,350	10
Warren	13,429	5
Washington	11,972	1
Wayne	17,049	1
Westchester	248,766	60
Wyoming	8,253	-
Yates	3,336	-

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	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
----------------	---	---	--	--	---

			complicazioni del COVID		
Capital Region	62	39	62.9%	23	37.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%
Finger Lakes	131	44	33.6%	87	66.4%
Long Island	140	60	42.9%	80	57.1%
Mid-Hudson	73	34	46.6%	39	53.4%
Mohawk Valley	24	12	50.0%	12	50.0%
New York City	292	111	38.0%	181	62.0%
North Country	39	13	33.3%	26	66.7%
Southern Tier	34	16	47.1%	18	52.9%
Western New York	57	29	50.9%	28	49.1%
In tutto lo Stato	901	388	43.1%	513	56.9%

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 \(ny.gov\)](#)).

Ieri 6 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 55.048. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Cattaraugus	1
Jefferson	1
Kings	1
Ontario	1
Suffolk	1
Totale complessivo	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; 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 1.556 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.241 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	967,828	39	885,807	68
Central New York	647,294	22	599,075	48
Finger Lakes	866,265	50	803,686	81
Long Island	2,189,992	247	1,949,402	319
Mid-Hudson	1,710,681	124	1,501,556	182
Mohawk Valley	325,860	11	303,329	28
New York City	8,039,951	938	7,136,459	1,367
North Country	305,352	17	276,653	16
Southern Tier	440,371	21	403,394	28

Western New York	956,886	87	880,214	104
In tutto lo Stato	16,450,480	1,556	14,739,575	2,241

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	462,122	174	1,770
Central New York	308,897	128	1,313
Finger Lakes	482,407	147	1,782
Long Island	1,132,547	714	6,689
Mid-Hudson	864,431	422	5,201
Mohawk Valley	164,974	63	788
New York City	2,962,087	2,091	23,487
North Country	145,946	47	749
Southern Tier	220,423	74	1,066
Western New York	525,239	209	2,130
In tutto lo Stato	7,269,073	4,069	44,975

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