



Diffusione immediata: 06/03/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Il più basso tasso di positività giornaliero in tutto lo Stato dal 18 luglio

Tasso di positività sotto il 2% per dieci giorni consecutivi

Ieri si sono registrati 12 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 affermato: "I newyorkesi hanno dimostrato ripetutamente che di fronte alle difficoltà faranno sempre ciò che è necessario per mantenere sé stessi e le rispettive comunità al sicuro e in salute. Sebbene abbiamo fatto progressi incredibili contro il COVID-19, è vitale che coloro che devono ancora usufruire del vaccino lo facciano prima possibile. È gratis, efficace e immediatamente disponibile. Per conservare i progressi che abbiamo fatto, fai il tuo vaccino oggi stesso".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 115.466
- **Totale positivi** - 1.566
- **Percentuale positivi** - 1,36%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 1,56%
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.507 (-34)
- **Nuovi ricoveri** - 184
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 269 (-13)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 139 (-11)
- **Totale dimissioni** - 287.076 (+212)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 12
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 54.832

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 - 69.418**

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 - 37.125.459**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 16.470**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 333.941**
- **Percentuale di residenti dello Stato di New York di età superiore ai 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) - 71,8%**
- **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	Giovedì 3 marzo 2022	Venerdì 4 marzo 2022	Sabato 5 marzo 2022
Capital Region	12.59	11.39	11.60
Central New York	20.17	20.52	20.89
Finger Lakes	7.94	7.78	7.46
Long Island	7.57	7.41	7.17
Mid-Hudson	7.81	8.58	9.49

Mohawk Valley	13.16	11.86	11.42
New York City	7.91	8.81	8.51
North Country	19.16	18.58	18.41
Southern Tier	17.76	16.27	15.80
Western New York	9.54	9.06	9.05
In tutto lo Stato	9.40	9.67	9.59

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

Regione	Giovedì 3 marzo 2022	Venerdì 4 marzo 2022	Sabato 5 marzo 2022
Capital Region	3.09%	2.79%	2.77%
Central New York	4.59%	4.58%	4.56%
Finger Lakes	2.47%	2.32%	2.19%
Long Island	1.68%	1.66%	1.62%
Mid-Hudson	1.58%	1.59%	1.72%
Mohawk Valley	2.61%	2.43%	2.26%
New York City	1.04%	1.09%	1.03%
North Country	4.56%	4.15%	3.90%
Southern Tier	2.85%	2.69%	2.51%
Western New York	2.86%	2.66%	2.59%
In tutto lo Stato	1.63%	1.60%	1.56%

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	Giovedì 3 marzo 2022	Venerdì 4 marzo 2022	Sabato 5 marzo 2022
Bronx	0.71%	0.87%	0.78%
Kings	0.94%	1.00%	0.96%
New York	1.28%	1.33%	1.29%
Queens	1.07%	1.04%	0.96%
Richmond	1.26%	1.26%	1.16%

Nella giornata di ieri 1.566 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.914.388. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	58,130	29
Allegany	8,826	2
Broome	44,512	35
Cattaraugus	15,225	7
Cayuga	15,696	10
Chautauqua	23,379	7
Chemung	21,034	10
Chenango	9,166	4
Clinton	16,389	21
Columbia	9,904	2
Cortland	10,326	10
Delaware	7,576	3
Dutchess	63,317	20
Erie	206,187	61
Essex	5,480	3
Franklin	9,155	16
Fulton	12,305	5
Genesee	13,541	1
Greene	8,460	1
Hamilton	837	1
Herkimer	13,564	3
Jefferson	19,663	11
Lewis	6,100	1
Livingston	11,496	2
Madison	12,752	10
Monroe	149,560	37
Montgomery	11,695	8
Nassau	398,962	79
Niagara	47,313	14
NYC	2,276,470	507
Oneida	52,304	18
Onondaga	107,706	54
Ontario	19,540	5
Orange	105,566	19
Orleans	8,534	1
Oswego	25,123	25
Otsego	9,679	2
Putnam	23,343	7
Rensselaer	30,946	42
Rockland	91,307	17
Saratoga	45,276	26

Schenectady	32,427	8
Schoharie	4,916	2
Schuyler	3,390	1
Seneca	5,770	4
St. Lawrence	20,612	17
Steuben	19,586	14
Suffolk	423,166	93
Sullivan	18,213	3
Tioga	10,519	6
Tompkins	17,580	16
Ulster	30,935	26
Warren	13,322	4
Washington	11,882	7
Wayne	16,930	13
Westchester	247,250	214
Wyoming	8,232	0
Yates	3,314	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:

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	105	61	58,1%	44	41,9%
Central New York	58	31	53.4%	27	46.6%
Finger Lakes	233	85	36.5%	148	63.5%
Long Island	222	91	41.0%	131	59.0%
Mid-Hudson	106	42	39.6%	64	60.4%
Mohawk Valley	40	23	57.5%	17	42.5%
New York City	512	214	41.8%	298	58.2%
North Country	52	18	34.6%	34	65.4%
Southern Tier	68	30	44.1%	38	55.9%

Western New York	111	53	47.7%	58	52.3%
In tutto lo Stato	1,507	648	43.0%	859	57.0%

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, portando il totale a 54.832. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Allegany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Erie	2
Oneida	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	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-BioNTech COVID-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, 3.500 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 5.253 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	966,135	121	883,689	143
Central New York	646,529	90	597,969	105
Finger Lakes	864,688	96	801,539	112
Long Island	2,185,154	513	1,941,177	654
Mid-Hudson	1,706,417	388	1,495,549	456
Mohawk Valley	325,309	47	302,576	66
New York City	8,016,934	2,016	7,101,845	3,413
North Country	304,146	8	275,429	64
Southern Tier	439,736	71	402,642	38
Western New York	955,104	150	877,556	202
In tutto lo Stato	16,410,152	3,500	14,679,971	5,253

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni

Capital Region	458,285	360	3,137
Central New York	306,146	241	1,805
Finger Lakes	478,631	293	2,789
Long Island	1,118,423	1,192	17,235
Mid-Hudson	853,412	945	13,206
Mohawk Valley	163,353	136	1,236
New York City	2,911,094	4,109	161,773
North Country	144,026	112	1,033
Southern Tier	218,408	148	1,748
Western New York	520,704	390	3,399
In tutto lo Stato	7,172,482	7,926	207,361

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](#)