



Diffusione immediata: 15/6/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Tasso medio di casi in tutto lo stato in 7 giorni in calo di circa il 20% rispetto alla settimana precedente

Tassi di casi in calo in tutte le regioni rispetto alla settimana precedente

I ricoveri continuano a diminuire in tutto lo Stato

Nella giornata di ieri sono stati registrati 7 decessi in tutto lo Stato

N.B.: Gli aggiornamenti ai file di dati cumulativi relativi ai decessi emessi dal CDC sono stati sospesi a partire dal 6 giugno 2022, mentre il CDC aggiorna il proprio sistema. I dati verranno nuovamente segnalati a partire dal 21 giugno 2022. Eventuali domande in merito vanno indirizzate al CDC. Durante questo periodo, i decessi totali e i nuovi decessi giornalieri segnalati tramite HERDS continueranno come di consueto.

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili mentre continuiamo a navigare attraverso la pandemia", **ha affermato la governatrice Hochul**. "È importante fare il test prima di mettersi in viaggio, restare a casa se non ci si sente bene e fare vaccino e dosi di richiamo. In questo modo possiamo tenere noi stessi e i nostri cari al sicuro. Continuiamo ad utilizzare gli strumenti che abbiamo a nostra disposizione per mitigare futuri potenziali picchi".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

Casi ogni 100.000 abitanti - 27,01

Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni - 25,66

Risultati test registrati - 93.581

Totale positivi - 5.279

Percentuale positivi - 5,29%**

Percentuale media positivi di 7 giorni - 5,38%**

Pazienti ricoverati - 1.907 (-31)

Nuovi ricoveri - 322

Pazienti in Terapia intensiva - 207 (+9)

Pazienti in Terapia intensiva intubati - 74 (+1)

Totale dimissioni - 311.913 (+317)

Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 7

**Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS -
56.352**

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

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.

Nota importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più alle strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 di comunicare i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 71.670

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 - 39.153.677

Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 14.749

Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 130.949

**Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno
ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,7%**

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 84,1%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 87,6%

Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,9%

Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,8%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82,3%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,6%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,8%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77,6%

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

REGIONE	Domenica 12 giugno 2022	Lunedì 13 giugno 2022	Martedì 14 giugno 2022
Capital Region	17.75	17.37	16.35
Central New York	10.89	10.89	10.32
Finger Lakes	10.20	9.90	10.17
Long Island	33.12	31.99	31.16
Mid-Hudson	25.65	25.46	25.26
Mohawk Valley	11.24	11.86	11.75
New York City	38.12	37.41	33.53
North Country	15.48	15.00	14.63
Southern Tier	12.66	12.07	12.12
Western New York	11.79	11.85	11.09
In tutto lo Stato	28.14	27.60	25.66

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

Regione	Domenica 12 giugno 2022	Lunedì 13 giugno 2022	Martedì 14 giugno 2022
Capital Region	7.08%	7.09%	6.87%
Central New York	4.23%	4.23%	3.99%
Finger Lakes	5.03%	4.86%	5.01%
Long Island	7.53%	7.39%	7.42%
Mid-Hudson	5.36%	5.41%	5.29%
Mohawk Valley	4.46%	4.39%	4.37%
New York City	5.13%	5.15%	5.03%
North Country	5.34%	5.22%	5.24%
Southern Tier	4.48%	4.05%	4.12%
Western New York	6.86%	6.68%	6.54%
In tutto lo Stato	5.49%	5.47%	5.38%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

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	Domenica 12 giugno 2022	Lunedì 13 giugno 2022	Martedì 14 giugno 2022
Bronx	3.88%	3.83%	3.85%
Kings	4.41%	4.50%	4.58%
New York	6.06%	6.06%	5.39%
Queens	5.91%	5.86%	5.82%
Richmond	5.55%	5.48%	6.02%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 5.279 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.491.202. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
---------------	------------------------	-----------------------

Albany	66,848	45
Allegany	9,556	7
Broome	50,745	28
Cattaraugus	16,747	13
Cayuga	17,741	9
Chautauqua	25,702	11
Chemung	23,296	17
Chenango	10,216	6
Clinton	18,957	16
Columbia	11,395	17
Cortland	11,625	3
Delaware	8,684	7
Dutchess	70,276	89
Erie	236,096	106
Essex	6,462	9
Franklin	10,406	2
Fulton	13,962	6
Genesee	14,818	4
Greene	9,428	17
Hamilton	940	1
Herkimer	15,269	10
Jefferson	22,317	23
Lewis	6,578	-
Livingston	12,689	11
Madison	14,683	3
Monroe	168,987	92
Montgomery	12,973	7
Nassau	448,160	483
Niagara	52,991	27
NYC	2,522,041	2,865
Oneida	60,128	29
Onondaga	124,562	48
Ontario	22,289	17
Orange	115,791	114
Orleans	9,386	5
Oswego	29,510	19
Otsego	11,238	7
Putnam	26,132	26
Rensselaer	35,659	20
Rockland	99,740	73

Saratoga	52,490	30
Schenectady	37,350	29
Schoharie	5,538	2
Schuyler	3,855	1
Seneca	6,559	5
St. Lawrence	23,063	9
Steuben	22,007	15
Suffolk	465,999	453
Sullivan	20,184	24
Tioga	12,107	3
Tompkins	22,363	25
Ulster	35,522	37
Warren	15,639	23
Washington	13,506	10
Wayne	18,997	4
Westchester	278,227	310
Wyoming	8,958	3
Yates	3,815	4

Di seguito sono forniti i dati di ieri che mostrano quante persone ricoverate sono risultate positive al COVID-19 e sono state ricoverate per complicazioni COVID-19/COVID-19 e quante sono state ricoverate per condizioni non relative 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	131	72	55.0%	59	45.0%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%
Finger Lakes	241	65	27.0%	176	73.0%
Long Island	343	156	45.5%	187	54.5%
Mid-Hudson	192	89	46.4%	103	53.6%
Mohawk	26	11	42.3%	15	57.7%

Valley					
New York City	736	293	39.8%	443	60.2%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	45	19	42.2%	26	57.8%
Western New York	114	44	38.6%	70	61.4%
In tutto lo Stato	1,907	794	41.6%	1,113	58.4%

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 sono stati segnalati 7 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 56.352. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Genesee	1
Kings	2
Richmond	1
Suffolk	2

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 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 alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Nella giornata di ieri 2.481 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.323 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York 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	972,263	78	892,885	89
Central New York	651,854	56	604,970	59
Finger Lakes	873,629	122	812,722	116
Long Island	2,214,664	304	1,977,949	284
Mid-Hudson	1,731,681	230	1,526,695	216
Mohawk Valley	328,284	36	306,369	37
New York City	8,152,312	1,317	7,236,425	1,254
North Country	308,426	28	279,806	22
Southern Tier	448,070	209	410,038	149
Western New York	965,430	101	890,830	97
In tutto lo Stato	16,646,613	2,481	14,938,689	2,323

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	565,391	783	7,083
Central New York	379,890	308	3,311
Finger Lakes	591,018	700	7,474

Long Island	1,351,798	1,350	17,385
Mid-Hudson	1,056,977	1,267	14,925
Mohawk Valley	197,215	204	2,223
New York City	3,480,037	4,001	29,400
North Country	178,657	167	1,805
Southern Tier	267,676	341	3,584
Western New York	629,522	608	8,165
In tutto lo Stato	8,698,181	9,729	95,355

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. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'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 precedente comunicato.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418