



Diffusione immediata: 16/06/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

PER CHI ANCORA NON LO SAPESSSE: I fornitori di servizi di vaccinazione di tutto lo Stato hanno preordinato 39.000 dosi per bambini sotto i cinque anni; per la prossima estate, il Dipartimento statale della salute lancerà sforzi di sensibilizzazione pubblica sul vaccino attraverso messaggi mediatici a pagamento in tutto lo Stato

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: vaccini, richiami, test e cura

Nella giornata di ieri sono stati registrati 8 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.

"Dobbiamo restare vigili ed esorto i newyorkesi a continuare a sfruttare gli strumenti che abbiamo a disposizione per combattere questo virus, ad includere la vaccinazione e il richiamo", **ha affermato la governatrice Hochul.** "È incoraggiante che il vaccino possa presto essere autorizzato per i bambini di età inferiore ai cinque anni e, una volta approvato, incoraggio i genitori e i tutori a contattare i loro pediatri per far vaccinare i propri bambini durante l'estate e in tempo per la scuola il prossimo autunno."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 30,26
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 25,34
- **Risultati test registrati** - 103.722

- **Totale positivi** - 5.913
- **Percentuale positivi** - 5,23%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,47%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.884 (-23)
- **Nuovi ricoveri** - 324
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 211 (+4)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 79 (+5)
- **Totale dimissioni** - 312.242 (+329)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 8
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.360

** 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 di NYS e NYC 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 - 39.170.972**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 17.295**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 126.998**
- **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 - 84,2%**
- **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 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 84,0%**
- **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	Lunedì 13 giugno 2022	Martedì 14 giugno 2022	Mercoledì 15 giugno 2022
Capital Region	17.37	16.35	15.45
Central New York	10.89	10.32	10.21
Finger Lakes	9.90	10.17	9.95
Long Island	31.99	31.16	30.82
Mid-Hudson	25.46	25.26	25.61
Mohawk Valley	11.86	11.75	11.66
New York City	37.41	33.53	33.17
North Country	15.00	14.63	13.67
Southern Tier	12.07	12.12	11.76
Western New York	11.85	11.09	10.22

In tutto lo Stato	27.60	25.66	25.34
--------------------------	--------------	--------------	--------------

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

Regione	Lunedì 13 giugno 2022	Martedì 14 giugno 2022	Mercoledì 15 giugno 2022
Capital Region	7.09%	6.87%	6.79%
Central New York	4.23%	3.99%	3.95%
Finger Lakes	4.86%	5.01%	4.77%
Long Island	7.39%	7.42%	7.51%
Mid-Hudson	5.41%	5.29%	6.00%
Mohawk Valley	4.39%	4.37%	4.74%
New York City	5.15%	5.03%	5.07%
North Country	5.22%	5.24%	5.23%
Southern Tier	4.05%	4.12%	3.96%
Western New York	6.68%	6.54%	6.12%
In tutto lo Stato	5.47%	5.38%	5.47%

** 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	Lunedì 13 giugno 2022	Martedì 14 giugno 2022	Mercoledì 15 giugno 2022
Bronx	3.83%	3.85%	3.81%
Kings	4.50%	4.58%	4.89%
New York	6.06%	5.39%	5.38%
Queens	5.86%	5.82%	5.63%
Richmond	5.48%	6.02%	5.67%

** 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 5.913 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.497.115. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	66,885	37
Allegany	9,558	2
Broome	50,764	19
Cattaraugus	16,758	11
Cayuga	17,743	2
Chautauqua	25,711	9
Chemung	23,307	11
Chenango	10,225	9
Clinton	18,980	23
Columbia	11,403	8
Cortland	11,631	6
Delaware	8,687	3
Dutchess	70,330	54
Erie	236,194	98
Essex	6,464	2
Franklin	10,416	10
Fulton	13,975	13
Genesee	14,822	4
Greene	9,436	8
Hamilton	942	2
Herkimer	15,275	6
Jefferson	22,327	10
Lewis	6,578	-
Livingston	12,691	2
Madison	14,690	7
Monroe	169,061	74
Montgomery	12,979	6
Nassau	448,751	591
Niagara	53,005	14
NYC	2,525,376	3,335
Oneida	60,160	32
Onondaga	124,634	72
Ontario	22,311	22
Orange	115,902	111

Orleans	9,390	4
Oswego	29,521	11
Otsego	11,241	3
Putnam	26,158	26
Rensselaer	35,691	32
Rockland	99,932	192
Saratoga	52,518	28
Schenectady	37,388	38
Schoharie	5,543	5
Schuyler	3,857	2
Seneca	6,565	6
St. Lawrence	23,070	7
Steuben	22,013	6
Suffolk	466,460	461
Sullivan	20,202	18
Tioga	12,117	10
Tompkins	22,395	32
Ulster	35,570	48
Warren	15,650	11
Washington	13,521	15
Wayne	19,009	12
Westchester	278,547	320
Wyoming	8,968	10
Yates	3,818	3

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	129	69	53.5%	60	46.5%
Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%

Finger Lakes	220	57	25.9%	163	74.1%
Long Island	355	153	43.1%	202	56.9%
Mid-Hudson	193	86	44.6%	107	55.4%
Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	730	293	40.1%	437	59.9%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	47	16	34.0%	31	66.0%
Western New York	96	31	32.3%	65	67.7%
In tutto lo Stato	1,884	764	40.6%	1,120	59.4%

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 8 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 56.360. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Erie	1
Monroe	3
Nassau	3
Totale complessivo	8

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

Nella giornata di ieri 2.804 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.585 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	972,352	89	892,999	114
Central New York	651,917	63	605,018	48
Finger Lakes	873,710	81	812,810	88
Long Island	2,215,040	376	1,978,347	398
Mid-Hudson	1,731,968	287	1,526,951	256
Mohawk Valley	328,323	39	306,416	47
New York City	8,153,773	1,461	7,237,690	1,265
North Country	308,482	56	279,867	61
Southern Tier	448,314	244	410,232	194
Western New York	965,538	108	890,944	114
In tutto lo Stato	16,649,417	2,804	14,941,274	2,585

Richiamo/Dosi aggiuntive

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

Capital Region	566,093	702	6,371
Central New York	380,265	375	3,131
Finger Lakes	591,855	837	7,137
Long Island	1,353,490	1,692	16,874
Mid-Hudson	1,058,842	1,865	14,354
Mohawk Valley	197,435	220	2,096
New York City	3,484,778	4,741	29,143
North Country	178,859	202	1,506
Southern Tier	268,051	375	3,490
Western New York	630,209	687	7,123
In tutto lo Stato	8,709,877	11,696	91,225

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 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