



Diffusione immediata: 22/6/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

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

43 decessi segnalati in tutto lo Stato, dal 18/6 al 21/6

N.B.: Gli aggiornamenti dei file dei dati cumulativi sui decessi del CDC sono stati sospesi dal 6 giugno 2022 a causa dell'aggiornamento del sistema del CDC. Al 22 giugno 2022, i rapporti del CDC non sono stati ancora aggiornati. 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.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Mentre continuiamo a monitorare i numeri, continuiamo a usare gli strumenti che ci hanno permesso di avanzare in sicurezza in questa pandemia. Assicuriamoci di essere in regola con i vaccini e i richiami. Se sei un genitore o un caregiver di un bambino sotto i cinque anni, parla con il tuo pediatra delle opzioni di vaccinazione. Il vaccino è la migliore difesa che abbiamo contro il COVID-19: è efficace, sicuro e facilmente disponibile in tutto lo stato".

Nota importante: A causa delle festività, la raccolta dei dati HERDS dalle strutture sanitarie è stata sospesa dal 18/6/2022 al 21/6/2022. I dati relativi a tali giorni sono stati inclusi nel rapporto di martedì. Ove indicato, i totali includono quattro giorni di dati cumulativi dal 18/6/2022 al 21/6/2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero risultare più alti rispetto alle tendenze recenti e sono contrassegnati da un asterisco.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 21,55
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 24,70
- **Risultati test registrati** - 91.382

- **Totale positivi** - 4.211
- **Percentuale positivi** - 3,86%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,95%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.810 (-32)
- **Nuovi ricoveri** - 922*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 206 (-5)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 86 (+15)
- **Totale dimissioni** - 313.678*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 43*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.442*

** 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** - 39.241.470
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 13.467
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 87.793
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 92,8%
- **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)** - 87,7%
- **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)** - 73,9%
- **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)** - 90,9%
- **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 19 giugno 2022	Lunedì 20 giugno 2022	Martedì 21 giugno 2022
Capital Region	14.40	14.39	13.94
Central New York	9.51	9.80	9.71
Finger Lakes	8.72	8.70	7.93
Long Island	31.07	30.84	30.40
Mid-Hudson	24.49	23.87	22.94
Mohawk Valley	12.45	11.13	11.16
New York City	32.42	32.47	31.37
North Country	11.22	11.39	10.67
Southern Tier	10.99	10.74	10.22
Western New York	9.13	8.71	8.41

In tutto lo Stato	24.62	24.48	23.70
--------------------------	--------------	--------------	--------------

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 19 giugno 2022	Lunedì 20 giugno 2022	Martedì 21 giugno 2022
Capital Region	6.27%	6.23%	6.20%
Central New York	3.85%	4.02%	4.15%
Finger Lakes	4.57%	4.60%	4.38%
Long Island	7.78%	7.80%	7.81%
Mid-Hudson	5.35%	5.38%	5.29%
Mohawk Valley	4.78%	4.70%	4.80%
New York City	4.73%	4.73%	4.41%
North Country	4.98%	5.15%	4.93%
Southern Tier	3.79%	4.00%	3.92%
Western New York	5.61%	5.62%	5.55%
In tutto lo Stato	5.16%	5.18%	4.95%

** 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 19 giugno 2022	Lunedì 20 giugno 2022	Martedì 21 giugno 2022
Bronx	3.74%	3.85%	3.98%
Kings	4.04%	3.87%	3.14%
New York	5.52%	5.64%	5.81%
Queens	5.54%	5.71%	5.75%
Richmond	5.31%	5.33%	5.17%

** 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 4.211 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.523.624. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	67,132	38
Allegany	9,578	2
Broome	50,857	21
Cattaraugus	16,800	10
Cayuga	17,784	4
Chautauqua	25,764	12
Chemung	23,347	14
Chenango	10,238	1
Clinton	19,057	11
Columbia	11,456	10
Cortland	11,646	1
Delaware	8,720	6
Dutchess	70,618	46
Erie	236,675	94
Essex	6,487	9
Franklin	10,440	3
Fulton	14,032	11
Genesee	14,846	4
Greene	9,472	3
Hamilton	946	0
Herkimer	15,309	4
Jefferson	22,389	8
Lewis	6,585	2
Livingston	12,715	5
Madison	14,717	2
Monroe	169,379	46
Montgomery	13,015	12
Nassau	451,475	483
Niagara	53,088	17
NYC	2,540,481	2,213
Oneida	60,299	24
Onondaga	124,927	59
Ontario	22,382	11
Orange	116,344	93

Orleans	9,396	1
Oswego	29,574	11
Otsego	11,269	9
Putnam	26,284	21
Rensselaer	35,837	27
Rockland	100,319	70
Saratoga	52,715	36
Schenectady	37,501	29
Schoharie	5,563	2
Schuyler	3,866	1
Seneca	6,578	1
St. Lawrence	23,132	6
Steuben	22,057	10
Suffolk	468,726	365
Sullivan	20,268	12
Tioga	12,145	7
Tompkins	22,496	19
Ulster	35,706	13
Warren	15,715	13
Washington	13,546	1
Wayne	19,048	6
Westchester	280,061	266
Wyoming	8,988	3
Yates	3,834	3

Di seguito sono forniti i dati 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	107	67	62.6%	40	37.4%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%

Finger Lakes	202	49	24.3%	153	75.7%
Long Island	330	142	43.0%	188	57.0%
Mid-Hudson	169	67	39.6%	102	60.4%
Mohawk Valley	20	8	40.0%	12	60.0%
New York City	784	326	41.6%	458	58.4%
North Country	41	25	61.0%	16	39.0%
Southern Tier	39	14	35.9%	25	64.1%
Western New York	71	33	46.5%	38	53.5%
In tutto lo Stato	1,810	759	41.9%	1,051	58.1%

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

Dal 18/6 al 21/6 si sono registrati in totale 43 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.442. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Cattaraugus	2
Chemung	1
Erie	2
Kings	9
Monroe	2
Montgomery	2
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Orange	3
Queens	3
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	6
Westchester	4

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.

Ieri, 2.205 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 1.727 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				
	Persone con almeno una dose di vaccino		Persone con ciclo vaccinale completo	
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore
Capital Region	972,754	96	893,408	95
Central New York	652,135	56	605,267	52
Finger Lakes	874,105	90	813,219	87
Long Island	2,216,688	396	1,979,755	278
Mid-Hudson	1,733,242	248	1,528,051	195

Mohawk Valley	328,465	40	306,572	27
New York City	8,159,535	1,064	7,243,031	817
North Country	308,646	45	279,995	32
Southern Tier	448,598	59	410,469	57
Western New York	965,999	111	891,398	87
In tutto lo Stato	16,660,167	2,205	14,951,165	1,727
Richiamo/Dosi aggiuntive				
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni	
Capital Region	569,155	676	3,764	
Central New York	381,947	364	2,057	
Finger Lakes	595,020	695	4,002	
Long Island	1,360,860	1,402	9,062	
Mid-Hudson	1,066,161	1,483	9,184	
Mohawk Valley	198,434	196	1,219	
New York City	3,505,266	3,353	25,229	
North Country	179,587	189	930	
Southern Tier	269,616	412	1,940	
Western New York	633,295	674	3,773	
In tutto lo Stato	8,759,341	9,444	61,160	

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)