



Diffusione immediata: 17/06/2022

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***

***Nella giornata di ieri sono stati registrati 13 decessi in tutto lo Stato***

*N.B.: Gli aggiornamenti ai file di dati cumulativi relativi ai decessi emessi dai CDC sono stati sospesi a partire dal 6 giugno 2022, mentre i CDC aggiornano il loro sistema. I dati verranno nuovamente segnalati a partire dal 21 giugno 2022. Eventuali domande in merito vanno indirizzate ai CDC. Durante questo periodo, continueranno ad essere segnalati come di consueto il numero di decessi totale e quello giornaliero tramite HERDS.*

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

"I newyorkesi devono continuare ad utilizzare le risorse che abbiamo a disposizione per combattere il COVID-19 e mantenerci al sicuro e in salute - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - A tal fine occorre completare il ciclo vaccinale e fare un test prima di mettersi in viaggio, riunirsi con i familiari o non appena si comincia ad avvertire alcuni sintomi. Dopo la raccomandazione definitiva emessa dai CDC per i vaccini anti-COVID per i bambini al di sotto dei cinque anni, invito genitori e tutori a consultare i pediatri per far vaccinare i loro figli."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 26,49
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 24,98
- **Risultati test registrati** - 93.066
- **Totale positivi** - 5.176
- **Percentuale positivi** - 5,12%
- **Percentuale media positivi su 7 giorni** - 5,48%
- **Pazienti ricoverati** - 1.842 (-42)

- **Nuovi ricoveri** - 313
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 211 (0)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 76 (-3)
- **Totale dimissioni** - 312.587 (+345)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 13
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.375

\*\* 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 dai 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** - 39.187.184
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 16.212
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 103.990
- **Percentuale di newyorchesi 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) - 87,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 80,4%**
- **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 100.000 abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>REGIONE</b>	<b>Martedì 14 giugno 2022</b>	<b>Mercoledì 15 giugno 2022</b>	<b>Giovedì 16 giugno 2022</b>
Capital Region	16.35	15.45	14.66
Central New York	10.32	10.21	10.08
Finger Lakes	10.17	9.95	9.58
Long Island	31.16	30.82	30.62
Mid-Hudson	25.26	25.61	25.13
Mohawk Valley	11.75	11.66	11.27
New York City	33.53	33.17	32.96
North Country	14.63	13.67	12.58
Southern Tier	12.12	11.76	10.61
Western New York	11.09	10.22	9.68
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>25.66</b>	<b>25.34</b>	<b>24.98</b>

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

<b>Regione</b>	<b>Martedì 14 giugno 2022</b>	<b>Mercoledì 15 giugno 2022</b>	<b>Giovedì 16 giugno 2022</b>
Capital Region	6.87%	6.79%	6.62%
Central New York	3.99%	3.95%	3.97%
Finger Lakes	5.01%	4.77%	4.88%
Long Island	7.42%	7.51%	7.54%
Mid-Hudson	5.29%	6.00%	5.99%
Mohawk Valley	4.37%	4.74%	4.70%
New York City	5.03%	5.07%	5.10%
North Country	5.24%	5.23%	5.09%
Southern Tier	4.12%	3.96%	3.68%
Western New York	6.54%	6.12%	5.98%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>5.38%</b>	<b>5.47%</b>	<b>5.48%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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 \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Martedì 14 giugno 2022</b>	<b>Mercoledì 15 giugno 2022</b>	<b>Giovedì 16 giugno 2022</b>
Bronx	3.85%	3.81%	3.89%
Kings	4.58%	4.89%	4.88%
New York	5.39%	5.38%	5.43%
Queens	5.82%	5.63%	5.70%
Richmond	6.02%	5.67%	5.65%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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 5.176 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.502.291. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	66,938	53

Allegany	9,563	5
Broome	50,784	20
Cattaraugus	16,762	4
Cayuga	17,750	7
Chautauqua	25,718	7
Chemung	23,310	3
Chenango	10,227	2
Clinton	18,997	17
Columbia	11,415	12
Cortland	11,633	2
Delaware	8,688	1
Dutchess	70,391	61
Erie	236,279	85
Essex	6,469	5
Franklin	10,422	6
Fulton	13,985	10
Genesee	14,826	4
Greene	9,448	12
Hamilton	943	1
Herkimer	15,275	0
Jefferson	22,335	8
Lewis	6,579	1
Livingston	12,693	2
Madison	14,694	4
Monroe	169,142	81
Montgomery	12,985	6
Nassau	449,276	525
Niagara	53,024	19
NYC	2,528,301	2,925
Oneida	60,186	26
Onondaga	124,698	64
Ontario	22,323	12
Orange	115,982	80
Orleans	9,390	0
Oswego	29,539	18
Otsego	11,244	3
Putnam	26,184	26
Rensselaer	35,709	18
Rockland	100,010	78
Saratoga	52,553	35

Schenectady	37,403	15
Schoharie	5,547	4
Schuyler	3,858	1
Seneca	6,570	5
St. Lawrence	23,084	14
Steuben	22,022	9
Suffolk	466,940	480
Sullivan	20,214	12
Tioga	12,119	2
Tompkins	22,409	14
Ulster	35,604	34
Warren	15,664	14
Washington	13,530	9
Wayne	19,014	5
Westchester	278,849	302
Wyoming	8,971	3
Yates	3,823	5

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:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	115	62	53.9%	53	46.1%
Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	205	56	27.3%	149	72.7%
Long Island	344	145	42.2%	199	57.8%
Mid-Hudson	204	86	42.2%	118	57.8%
Mohawk Valley	25	14	56.0%	11	44.0%

New York City	742	287	38.7%	455	61.3%
North Country	26	14	53.8%	12	46.2%
Southern Tier	48	17	35.4%	31	64.6%
Western New York	91	35	38.5%	56	61.5%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>1,842</b>	<b>738</b>	<b>40.1%</b>	<b>1,104</b>	<b>59.9%</b>

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per ulteriori 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 in totale 13 nuovi decessi a causa del COVID-19, portando il totale complessivo a 56.375. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Cattaraugus	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3
Richmond	1
Westchester	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](https://www.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, 2.549 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino e 2.406 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

<b>Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori</b>				
<b>Regione</b>	<b>Persone con almeno una dose di vaccino</b>		<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>	
	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>
Capital Region	972,443	91	893,095	96
Central New York	651,963	46	605,073	55
Finger Lakes	873,804	94	812,912	102
Long Island	2,215,372	332	1,978,640	293
Mid-Hudson	1,732,322	354	1,527,264	313
Mohawk Valley	328,360	37	306,459	43
New York City	8,155,117	1,344	7,238,950	1,260
North Country	308,540	58	279,901	34
Southern Tier	448,400	86	410,332	100
Western New York	965,645	107	891,054	110



In tutto lo Stato	16,651,966	2,549	14,943,680	2,406
-------------------	------------	-------	------------	-------

### Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	566,801	708	4,693
Central New York	380,637	372	2,393
Finger Lakes	592,643	788	5,031
Long Island	1,355,098	1,608	11,609
Mid-Hudson	1,060,324	1,482	10,719
Mohawk Valley	197,668	233	1,549
New York City	3,489,383	4,605	27,877
North Country	179,042	183	1,194
Southern Tier	268,345	294	2,465
Western New York	631,038	829	4,953
In tutto lo Stato	8,720,979	11,102	72,483

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](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)