



Diffusione immediata: 08/06/2022

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 22 decessi in tutto lo Stato***

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

"Dobbiamo mantenere alta la guardia e utilizzare gli strumenti che abbiamo a nostra disposizione per mantenere noi stessi e i nostri cari al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Fai Facciamo il vaccino e il richiamo, e per chi ha sintomi, il test, restando anche a casa se non ci si sente bene. Chi risulta positivo deve consultare il proprio medico di fiducia per le cure del caso, con tutti i mezzi disponibili."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 40,59
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 31,53
- **Risultati test registrati** - 154.166
- **Totale positivi** - 7.933
- **Percentuale positivi** - 5,77%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,65\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.072 (-90)
- **Nuovi ricoveri** - 321
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 195 (-15)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 71 (-13)
- **Totale dimissioni** - 310.027 (+364)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 22
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.255

\*\* 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 - 39.022.728**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 11.129**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 82.251**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,6%**
- **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) - 87,5%**

- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 79,5%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,3%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82,2%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,5%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,7%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77,5%

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

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 5 giugno 2022</b>	<b>Lunedì 6 giugno 2022</b>	<b>Martedì 7 giugno 2022</b>
Capital Region	25.44	24.90	25.39
Central New York	10.57	10.48	11.24
Finger Lakes	12.84	12.65	12.62
Long Island	36.38	38.61	37.65
Mid-Hudson	30.24	31.01	31.31
Mohawk Valley	21.40	21.52	20.11
New York City	34.22	35.78	39.77
North Country	17.46	17.66	17.56
Southern Tier	18.84	18.64	19.02
Western New York	16.12	15.87	15.94
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>28.86</b>	<b>29.89</b>	<b>31.53</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>Domenica 5 giugno 2022</b>	<b>Lunedì 6 giugno 2022</b>	<b>Martedì 7 giugno 2022</b>
Capital Region	8.10%	7.84%	7.73%
Central New York	4.17%	4.04%	4.10%
Finger Lakes	6.33%	6.22%	5.89%

Long Island	8.87%	8.94%	8.30%
Mid-Hudson	7.42%	7.10%	6.34%
Mohawk Valley	6.36%	6.20%	5.75%
New York City	5.13%	5.03%	4.90%
North Country	5.42%	5.31%	5.18%
Southern Tier	5.91%	5.75%	5.31%
Western New York	8.26%	8.06%	7.65%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.07%</b>	<b>5.95%</b>	<b>5.65%</b>

\*\* 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 \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Domenica 5 giugno 2022</b>	<b>Lunedì 6 giugno 2022</b>	<b>Martedì 7 giugno 2022</b>
Bronx	3.68%	3.70%	3.55%
Kings	4.88%	4.63%	4.25%
New York	6.03%	5.91%	6.26%
Queens	5.58%	5.57%	5.50%
Richmond	5.65%	5.71%	5.15%

\*\* 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 7.933 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.456.097. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	66,516	61
Allegany	9,524	5
Broome	50,598	37
Cattaraugus	16,679	5
Cayuga	17,701	8
Chautauqua	25,617	16

Chemung	23,212	15
Chenango	10,182	7
Clinton	18,835	16
Columbia	11,333	24
Cortland	11,587	8
Delaware	8,647	2
Dutchess	69,828	78
Erie	235,364	150
Essex	6,417	7
Franklin	10,357	10
Fulton	13,898	12
Genesee	14,789	7
Greene	9,380	15
Hamilton	938	1
Herkimer	15,228	5
Jefferson	22,199	24
Lewis	6,567	3
Livingston	12,652	2
Madison	14,645	9
Monroe	168,419	75
Montgomery	12,915	5
Nassau	444,926	600
Niagara	52,836	62
NYC	2,502,330	5,148
Oneida	59,954	32
Onondaga	124,212	75
Ontario	22,206	21
Orange	115,180	119
Orleans	9,358	6
Oswego	29,416	13
Otsego	11,187	10
Putnam	25,959	23
Rensselaer	35,460	38
Rockland	99,229	72
Saratoga	52,235	53
Schenectady	37,172	44
Schoharie	5,527	1
Schuyler	3,845	1
Seneca	6,533	6
St. Lawrence	22,981	10

Steuben	21,936	10
Suffolk	463,039	500
Sullivan	20,064	15
Tioga	12,078	6
Tompkins	22,238	22
Ulster	35,308	34
Warren	15,536	20
Washington	13,441	13
Wayne	18,942	5
Westchester	276,199	366
Wyoming	8,944	0
Yates	3,799	1

Di seguito sono riportati i dati di ieri che mostrano quante persone positive al COVID-19 sono state ricoverate a causa del COVID-19 o di complicazioni legate al COVID-19 e quante sono state ricoverate per condizioni non legate 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	149	85	57.0%	64	43.0%
Central New York	57	33	57.9%	24	42.1%
Finger Lakes	247	68	27.5%	179	72.5%
Long Island	363	163	44.9%	200	55.1%
Mid-Hudson	221	88	39.8%	133	60.2%
Mohawk Valley	34	18	52.9%	16	47.1%
New York City	739	275	37.2%	464	62.8%
North Country	41	20	48.8%	21	51.2%
Southern Tier	72	31	43.1%	41	56.9%
Western	149	51	34.2%	98	65.8%

New York					
<b>In tutto lo Stato</b>	2,072	832	40.2%	1,240	59.8%

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 si sono registrati in totale 22 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.255. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	2
Essex	1
Kings	2
Monroe	3
New York	3
Niagara	1
Queens	4
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	1
Totale complessivo	22

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.**

Nella giornata di ieri 1.951 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 1.682 hanno completato il loro 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	971,519	45	892,121	52
Central New York	651,341	27	604,464	31
Finger Lakes	872,683	29	811,748	34
Long Island	2,211,759	145	1,975,228	125
Mid-Hudson	1,729,157	89	1,524,579	77
Mohawk Valley	327,984	9	306,071	12
New York City	8,143,952	1,389	7,229,062	1,217
North Country	308,182	22	279,563	15
Southern Tier	447,026	159	409,196	89
Western New York	964,436	37	889,811	30
In tutto lo Stato	16,628,039	1,951	14,921,843	1,682

<b>Richiamo/Dosi aggiuntive</b>			
<b>Regione</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Aumento negli ultimi 7 giorni</b>
Capital Region	558,308	379	2,834



Central New York	376,579	205	2,013
Finger Lakes	583,544	322	3,049
Long Island	1,334,413	508	5,916
Mid-Hudson	1,042,052	694	6,708
Mohawk Valley	194,992	137	1,108
New York City	3,450,637	4,488	30,285
North Country	176,852	153	1,379
Southern Tier	264,092	166	1,632
Western New York	621,357	198	2,126
In tutto lo Stato	8,602,826	7,250	57,050

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](#)