



Diffusione immediata: 4/5/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***La percentuale media dei casi su 7 giorni dei Finger Lakes continua a stabilizzarsi***

***Traguardo raggiunto: Più di 75 milioni di test COVID-19 forniti a New York negli ultimi mesi come parte del piano di distribuzione a domicilio dello Stato***

***La Governatrice Hochul incoraggia i newyorkesi a continuare a utilizzare gli strumenti per proteggersi dalla minaccia del COVID-19: vaccini, richiami, test e cura***

***La percentuale di casi nel Central New York continua a diminuire, la percentuale di casi nei Finger Lakes continua a stabilizzarsi***

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

La governatrice Kathy Hochul ha aggiornato oggi i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19, annunciando anche che lo Stato ha distribuito più di 75 milioni di test COVID-19 da banco come parte degli sforzi continui dell'amministrazione per mantenere le comunità al sicuro durante i mesi primaverili ed estivi. I test rapidi a domicilio continuano ad essere distribuiti ad intervalli regolari ai newyorkesi, anche nelle scuole e nelle case di cura, in tutto lo stato.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Abbiamo gli strumenti per muoverci in sicurezza dentro questa pandemia - vaccini, richiami, test e terapie. Se non l'hai ancora fatto, programma la tua vaccinazione e fai il richiamo per avere una protezione aggiuntiva non appena sei idoneo. Ricordati di fare il test se ti senti male e, se sei positivo, parla con il tuo medico della terapia. Continuiamo a proteggerci reciprocamente in modo da poter mantenere i nostri cari al sicuro e in salute".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 46,77
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 39,21
- **Risultati test registrati** - 115.263

- **Totale positivi** - 9.139
- **Percentuale positivi** - 7,66%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,94%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.119 (+69)
- **Nuovi ricoveri** - 430
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 204 (-2)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 71 (+1)
- **Totale dimissioni** - 297.547 (+336)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 13
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.536

\*\* 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 (Department of Health and Human Services, HHS) 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** - 70.915

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** - 38.414.764
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 24.887
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 159.417

- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,4%
- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,8%
- 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) - 86,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,1%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,1%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,9%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,2%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,2%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,9%

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

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 1° maggio 2022</b>	<b>Lunedì 2 maggio 2022</b>	<b>Martedì 3 maggio 2022</b>
Capital Region	47.23	47.77	49.09
Central New York	44.97	44.07	43.53
Finger Lakes	43.33	43.21	43.05
Long Island	39.36	41.10	42.44
Mid-Hudson	33.65	34.64	35.86
Mohawk Valley	51.40	51.13	51.57
New York City	29.07	30.63	32.19
North Country	38.46	38.36	37.00
Southern Tier	50.03	50.62	50.37
Western New York	58.08	58.15	58.62
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>37.11</b>	<b>38.16</b>	<b>39.21</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 1° maggio 2022</b>	<b>Lunedì 2 maggio 2022</b>	<b>Martedì 3 maggio 2022</b>
Capital Region	10.63%	10.22%	10.31%
Central New York	10.21%	9.85%	9.82%
Finger Lakes	12.93%	12.93%	13.02%
Long Island	7.95%	8.30%	8.37%
Mid-Hudson	6.43%	6.50%	6.63%
Mohawk Valley	9.18%	9.11%	9.12%
New York City	4.09%	4.18%	4.44%
North Country	9.00%	9.06%	8.56%
Southern Tier	9.36%	9.48%	9.08%
Western New York	17.31%	17.45%	17.48%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.77%</b>	<b>6.79%</b>	<b>6.94%</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 1° maggio 2022</b>	<b>Lunedì 2 maggio 2022</b>	<b>Martedì 3 maggio 2022</b>
Bronx	2.69%	2.73%	2.92%
Kings	3.76%	3.64%	3.72%
New York	4.49%	4.82%	5.32%
Queens	4.85%	5.03%	5.41%
Richmond	4.31%	4.28%	4.55%

\*\* 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.

Ieri 9.139 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.171.665. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	62,094	159
Allegany	9,147	24
Broome	48,101	123
Cattaraugus	15,899	23
Cayuga	17,180	33
Chautauqua	24,120	56
Chemung	22,223	48
Chenango	9,715	29
Clinton	17,671	22
Columbia	10,543	33
Cortland	11,208	24
Delaware	8,136	23
Dutchess	65,963	121
Erie	221,695	691
Essex	5,979	8
Franklin	9,902	19
Fulton	13,234	25
Genesee	14,181	31
Greene	8,943	22
Hamilton	909	1
Herkimer	14,602	40
Jefferson	21,020	52
Lewis	6,335	6
Livingston	12,118	20
Madison	14,103	36
Monroe	160,740	417
Montgomery	12,300	26
Nassau	418,294	791
Niagara	50,031	122
NYC	2,374,585	3,159
Oneida	57,305	181
Onondaga	120,191	250
Ontario	21,228	70
Orange	109,675	156
Orleans	8,958	16
Oswego	28,375	58

Otsego	10,453	30
Putnam	24,485	52
Rensselaer	33,134	75
Rockland	94,879	133
Saratoga	48,727	124
Schenectady	34,543	117
Schoharie	5,250	13
Schuyler	3,678	6
Seneca	6,303	12
St. Lawrence	22,234	18
Steuben	20,763	44
Suffolk	438,578	724
Sullivan	18,977	28
Tioga	11,482	42
Tompkins	20,575	108
Ulster	33,172	65
Warren	14,367	34
Washington	12,588	41
Wayne	18,179	50
Westchester	260,395	471
Wyoming	8,569	18
Yates	3,631	19

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati 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	175	112	64.0%	63	36.0%
Central New York	133	83	62.4%	50	37.6%
Finger Lakes	351	126	35.9%	225	64.1%

Long Island	288	130	45.1%	158	54.9%
Mid-Hudson	206	108	52.4%	98	47.6%
Mohawk Valley	44	26	59.1%	18	40.9%
New York City	533	214	40.2%	319	59.8%
North Country	68	38	55.9%	30	44.1%
Southern Tier	123	48	39.0%	75	61.0%
Western New York	198	111	56.1%	87	43.9%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,119</b>	<b>996</b>	<b>47.0%</b>	<b>1,123</b>	<b>53.0%</b>

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 registrati in totale 13 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.536. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Clinton	1
Erie	1
Franklin	1
Genesee	1
Kings	2
New York	2
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
Steuben	1

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 il numero 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, 2.615 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2,462 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	972,764	112	890,012	118
Central New York	650,761	85	602,548	74
Finger Lakes	870,994	103	808,831	112
Long Island	2,206,780	386	1,965,541	289
Mid-Hudson	1,726,428	174	1,516,241	342
Mohawk Valley	327,576	17	305,079	29
New York City	8,102,131	1,280	7,190,526	1,269
North Country	307,704	43	278,607	32
Southern Tier	443,945	305	406,892	92
Western New York	962,243	110	886,267	105
In tutto lo Stato	16,571,326	2,615	14,850,544	2,462



Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	525,304	1,426	11,576
Central New York	356,886	1,179	7,071
Finger Lakes	551,333	1,472	10,963
Long Island	1,262,284	2,329	18,418
Mid-Hudson	979,101	2,072	15,978
Mohawk Valley	184,460	487	3,167
New York City	3,254,981	5,572	40,431
North Country	166,649	524	3,523
Southern Tier	247,968	684	5,148
Western New York	588,900	1,387	10,757
In tutto lo Stato	8,117,866	17,132	127,032

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.

**Nota:** A partire da mercoledì 27 aprile 2022, la riduzione del personale sanitario dovuta allo stato di vaccinazione non sarà più riportata settimanalmente poiché i dati sono stabili e rimangono invariati. Consultare il comunicato stampa del 20/4/22 "La governatrice Hochul aggiorna i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta contro il COVID-19" per il riepilogo più recente. Per gli ultimi dati, contatta [press@health.ny.gov](mailto:press@health.ny.gov).

###

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

[ANNULLA L'ISCRIZIONE](#)