



Diffusione immediata: 27/4/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Percentuale media dei casi su 7 giorni in Central New York - La più alta nello  
Stato - Continua a stabilizzarsi***

***La Governatrice Hochul ricorda ai newyorkesi le cose fondamentali da fare:  
Vaccini, richiami, test e terapia***

***Nella giornata di ieri sono stati registrati 19 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.

**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** - 39,37
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 32,50
- **Risultati test registrati** - 109.304
- **Totale positivi** - 7.693
- **Percentuale positivi** - 6,70\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,09%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 1.774 (+48)
- **Nuovi ricoveri** - 351
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 193 (+6)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 63 (-3)
- **Totale dimissioni** - 295.588 (+279)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 19
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.427

\*\* 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 che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano 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 - 70.732**

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 - 38.225.347**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 30.261**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 194.815**
- **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 - 83,7%**
- **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) - 86,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83%**

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

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

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 24 aprile 2022</b>	<b>Lunedì 25 aprile 2022</b>	<b>Martedì 26 aprile 2022</b>
Capital Region	36.51	38.05	40.07
Central New York	51.14	51.36	50.42
Finger Lakes	43.19	43.58	44.95
Long Island	30.30	29.53	31.15
Mid-Hudson	28.36	28.31	29.43
Mohawk Valley	46.13	47.19	47.25
New York City	26.93	26.63	24.50
North Country	31.74	32.22	33.24
Southern Tier	46.62	47.41	48.77
Western New York	44.17	46.58	49.41
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>32.52</b>	<b>32.63</b>	<b>32.50</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 24 aprile 2022</b>	<b>Lunedì 25 aprile 2022</b>	<b>Martedì 26 aprile 2022</b>
Capital Region	11.79%	12.01%	12.46%
Central New York	11.57%	11.89%	11.66%
Finger Lakes	13.72%	13.83%	13.93%
Long Island	6.71%	6.70%	6.93%
Mid-Hudson	5.10%	5.32%	5.33%

Mohawk Valley	10.25%	10.24%	10.33%
New York City	4.69%	4.89%	4.48%
North Country	8.70%	8.65%	8.88%
Southern Tier	9.73%	9.86%	10.13%
Western New York	15.39%	15.78%	16.54%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.87%</b>	<b>7.12%</b>	<b>7.09%</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 24 aprile 2022</b>	<b>Lunedì 25 aprile 2022</b>	<b>Martedì 26 aprile 2022</b>
Bronx	3.24%	3.28%	2.68%
Kings	4.11%	4.59%	4.30%
New York	5.30%	5.22%	4.70%
Queens	5.39%	5.62%	5.27%
Richmond	6.04%	6.23%	5.64%

\*\* 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 7.693 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.118.022. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	61,114	137
Allegany	9,063	9
Broome	47,388	128
Cattaraugus	15,725	35
Cayuga	17,000	29
Chautauqua	23,876	40
Chemung	21,934	50
Chenango	9,589	22

Clinton	17,407	34
Columbia	10,356	13
Cortland	11,093	15
Delaware	8,043	27
Dutchess	65,335	72
Erie	217,263	638
Essex	5,894	9
Franklin	9,774	16
Fulton	13,046	18
Genesee	14,001	29
Greene	8,853	27
Hamilton	901	6
Herkimer	14,413	37
Jefferson	20,708	43
Lewis	6,264	11
Livingston	11,967	21
Madison	13,908	32
Monroe	158,405	455
Montgomery	12,169	15
Nassau	413,836	721
Niagara	49,297	149
NYC	2,355,659	2,242
Oneida	56,293	199
Onondaga	118,676	295
Ontario	20,899	60
Orange	108,734	131
Orleans	8,834	16
Oswego	28,017	59
Otsego	10,306	22
Putnam	24,224	36
Rensselaer	32,574	65
Rockland	94,130	106
Saratoga	47,889	130
Schenectady	33,960	67
Schoharie	5,165	9
Schuyler	3,648	8
Seneca	6,230	14
St. Lawrence	22,017	47
Steuben	20,480	57
Suffolk	434,601	529
Sullivan	18,801	32

Tioga	11,272	45
Tompkins	20,087	97
Ulster	32,756	66
Warren	14,094	42
Washington	12,371	24
Wayne	17,910	40
Westchester	257,737	385
Wyoming	8,477	20
Yates	3,559	12

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	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	137	82	59.9%	55	40.1%
Finger Lakes	336	137	40.8%	199	59.2%
Long Island	206	94	45.6%	112	54.4%
Mid-Hudson	152	88	57.9%	64	42.1%
Mohawk Valley	56	29	51.8%	27	48.2%
New York City	439	155	35.3%	284	64.7%
North Country	44	26	59.1%	18	40.9%
Southern Tier	104	49	47.1%	55	52.9%
Western New York	161	95	59.0%	66	41.0%

<b>In tutto lo Stato</b>	<b>1,774</b>	<b>847</b>	<b>47.7%</b>	<b>927</b>	<b>52.3%</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 altri 19 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.427. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Clinton	1
Erie	3
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Schenectady	3
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	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

somministrare il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-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 2.404 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.392 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	972,023	107	889,188	111
Central New York	650,292	84	602,083	112
Finger Lakes	870,323	85	808,078	82
Long Island	2,204,442	219	1,963,451	253
Mid-Hudson	1,724,202	384	1,514,078	330
Mohawk Valley	327,378	17	304,852	40
New York City	8,093,970	1,272	7,182,390	1,242
North Country	307,477	45	278,369	47
Southern Tier	443,247	81	406,428	55
Western New York	961,346	110	885,358	120
In tutto lo Stato	16,554,700	2,404	14,834,275	2,392

<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	513,728	1,667	10,320

Central New York	349,815	1,163	8,950
Finger Lakes	540,370	1,777	11,956
Long Island	1,243,866	2,752	34,158
Mid-Hudson	963,123	2,939	29,381
Mohawk Valley	181,293	648	3,562
New York City	3,214,550	6,294	72,964
North Country	163,126	588	4,023
Southern Tier	242,820	793	4,398
Western New York	578,143	1,836	12,456
In tutto lo Stato	7,990,834	20,457	192,168

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](#)