



Diffusione immediata: 29/04/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Tasso di casi medio di 7 giorni nel centro di New York - Il più alto nello Stato da diverse settimane - è diminuito di quasi il 5% rispetto alla scorsa settimana; tendenza ancora più alta durante le settimane precedenti***

***Il tasso medio di casi in 7 giorni a New York City è diminuito di oltre il 12% rispetto alla scorsa settimana***

***La governatrice Hochul incoraggia i newyorkesi a continuare a utilizzare strumenti come: vaccini, richiami, test e cura***

***Nella giornata di ieri sono stati registrati 12 decessi per COVID-19 in tutto lo Stato***

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

"Incoraggio i newyorkesi a continuare a utilizzare gli strumenti a nostra disposizione in modo da poter andare avanti in sicurezza contro questa pandemia", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Assicuriamoci, insieme ai nostri cari, di aver fatto il vaccino e il richiamo, sempre per coloro che sono giudicati idonei. Ricordiamoci di fare il test se non ci si sente bene, e per coloro che risultano positivi, di parlare con il proprio medico di fiducia per ricevere informazioni sulle terapie disponibili."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 43,16
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 34,50
- **Risultati test registrati** - 124.900
- **Totale positivi** - 8.435
- **Percentuale positivi** - 6,33%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,87%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.868 (+87)
- **Nuovi ricoveri** - 377
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 196 (+6)

- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 66 (-3)
- **Totale dimissioni** - 296.192 (+272)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 12
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.458

\*\* 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 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 dai CDC** - 70.763

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** - 38.313.749
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 30.470
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 181.224
- **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) - 73,1%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,9%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,1%
- 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>Martedì 26 aprile 2022</b>	<b>Mercoledì 27 aprile 2022</b>	<b>Giovedì 28 aprile 2022</b>
Capital Region	40.07	42.33	44.76
Central New York	50.42	49.54	49.44
Finger Lakes	44.95	45.84	46.14
Long Island	31.15	35.05	34.68
Mid-Hudson	29.43	30.47	30.14
Mohawk Valley	47.25	50.78	52.13
New York City	24.50	26.20	25.42
North Country	33.24	34.92	37.37
Southern Tier	48.77	51.25	51.90
Western New York	49.41	52.74	54.98
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>32.50</b>	<b>34.51</b>	<b>34.50</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>Martedì 26 aprile 2022</b>	<b>Mercoledì 27 aprile 2022</b>	<b>Giovedì 28 aprile 2022</b>
Capital Region	12.46%	12.22%	11.29%
Central New York	11.66%	11.14%	10.76%

Finger Lakes	13.93%	13.57%	13.88%
Long Island	6.93%	7.23%	7.45%
Mid-Hudson	5.33%	5.16%	5.08%
Mohawk Valley	10.33%	10.09%	10.14%
New York City	4.48%	4.22%	4.03%
North Country	8.88%	9.27%	9.37%
Southern Tier	10.13%	10.02%	10.06%
Western New York	16.54%	17.04%	17.69%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>7.09%</b>	<b>6.87%</b>	<b>6.74%</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>Martedì 26 aprile 2022</b>	<b>Mercoledì 27 aprile 2022</b>	<b>Giovedì 28 aprile 2022</b>
Bronx	2.68%	2.72%	2.72%
Kings	4.30%	3.83%	3.50%
New York	4.70%	4.47%	4.34%
Queens	5.27%	5.03%	4.96%
Richmond	5.64%	5.57%	5.25%

\*\* 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 8.435 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.135.995. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	61,449	173
Allegany	9,091	14
Broome	47,677	118
Cattaraugus	15,786	29
Cayuga	17,070	39

Chautauqua	23,946	39
Chemung	22,048	50
Chenango	9,621	14
Clinton	17,528	71
Columbia	10,446	65
Cortland	11,139	16
Delaware	8,078	20
Dutchess	65,518	80
Erie	218,865	732
Essex	5,918	12
Franklin	9,825	27
Fulton	13,121	23
Genesee	14,063	25
Greene	8,886	17
Hamilton	904	-
Herkimer	14,482	35
Jefferson	20,806	46
Lewis	6,294	19
Livingston	12,021	26
Madison	13,978	28
Monroe	159,254	392
Montgomery	12,215	16
Nassau	415,333	662
Niagara	49,521	115
NYC	2,361,512	2,749
Oneida	56,666	171
Onondaga	119,268	271
Ontario	21,014	49
Orange	109,033	146
Orleans	8,882	27
Oswego	28,146	72
Otsego	10,369	32
Putnam	24,300	33
Rensselaer	32,774	95
Rockland	94,359	130
Saratoga	48,181	143
Schenectady	34,144	110
Schoharie	5,197	20
Schuyler	3,661	5
Seneca	6,254	14

St. Lawrence	22,133	61
Steuben	20,588	50
Suffolk	435,968	602
Sullivan	18,861	31
Tioga	11,338	28
Tompkins	20,263	85
Ulster	32,892	65
Warren	14,180	42
Washington	12,443	28
Wayne	18,025	54
Westchester	258,571	393
Wyoming	8,503	9
Yates	3,587	17

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	147	98	66.7%	49	33.3%
Central New York	146	90	61.6%	56	38.4%
Finger Lakes	338	124	36.7%	214	63.3%
Long Island	232	116	50.0%	116	50.0%
Mid-Hudson	160	93	58.1%	67	41.9%
Mohawk Valley	48	22	45.8%	26	54.2%
New York City	470	168	35.7%	302	64.3%
North Country	50	26	52.0%	24	48.0%

Southern Tier	115	48	41.7%	67	58.3%
Western New York	162	90	55.6%	72	44.4%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>1,868</b>	<b>875</b>	<b>46.8%</b>	<b>993</b>	<b>53.2%</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 12 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.458. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Bronx	1
Erie	2
Greene	1
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	1
Queens	1
Warren	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 2.783 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.743 hanno completato il loro 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	972,290	137	889,487	141
Central New York	650,460	88	602,271	88
Finger Lakes	870,567	50	808,345	149
Long Island	2,205,197	383	1,964,206	361
Mid-Hudson	1,724,897	328	1,514,706	296
Mohawk Valley	327,461	42	304,930	30
New York City	8,096,986	1,479	7,185,272	1,415
North Country	307,549	41	278,456	43
Southern Tier	443,427	76	406,605	75
Western New York	961,662	159	885,672	145
In tutto lo Stato	16,560,496	2,783	14,839,950	2,743

**Richiamo/Dosi aggiuntive**

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	517,990	1,918	10,853
Central New York	352,679	1,460	8,200
Finger Lakes	544,718	2,074	12,295
Long Island	1,250,153	2,983	18,981
Mid-Hudson	968,646	2,251	17,209
Mohawk Valley	182,509	563	3,619
New York City	3,228,857	7,095	47,013
North Country	164,600	777	3,762



Southern Tier	244,820	918	4,824
Western New York	582,129	1,644	12,107
In tutto lo Stato	8,037,101	21,683	138,863

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, contattare [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