



Diffusione immediata: 27/05/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Il tasso medio di casi su 7 giorni in tutto lo Stato è diminuito negli ultimi dieci
giorni consecutivi***

I casi continuano a diminuire in tutte le regioni rispetto alla settimana precedente

Ricoveri ospedalieri in calo in tutto lo Stato

***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***

***La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie sarà sospesa dal 28 maggio
al 30 maggio e riprenderà martedì (31 maggio), dopo il fine settimana festivo***

Nella giornata di ieri sono stati registrati 23 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.

"Mentre i newyorkesi si mettono in viaggio per trascorrere il weekend del Memorial Day con amici e familiari, è importante non abbassare la guardia e continuare ad utilizzare gli strumenti che abbiamo a nostra disposizione per rimanere al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Il modo migliore per proteggere te stesso e i tuoi cari da gravi malattie è vaccinarsi e fare le dosi di richiamo. Chi manifesta sintomi, fa il test e risulta positivo deve parlare con il proprio medico in merito ai trattamenti disponibili".

NOTA IMPORTANTE: A causa della festività, la raccolta dei dati HERDS dalle strutture sanitarie sarà sospesa da sabato 28 maggio a lunedì 30 maggio. I dati relativi a venerdì 27 maggio saranno riportati martedì 31 maggio. Inoltre, mercoledì 1 giugno verranno presentati i dati relativi a quattro giorni di dati cumulativi, dal 28 maggio al 1 giugno. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 43,72
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 41,41
- **Risultati test registrati** - 125.007
- **Totale positivi** - 8.543
- **Percentuale positivi** - 6,49%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,37%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.483 (-35)
- **Nuovi ricoveri** - 435
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 234 (-9)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 95 (+4)
- **Totale dimissioni** - 306.278 (+437)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 23
- **Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS**
- 56.027

** 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 dal CDC** - 71.497

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 - 38.873.724**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 25.095**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 111.967**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 84,0%**
- **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) - 87,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82,1%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77,4%**

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

REGIONE	Martedì 24 maggio 2022	Mercoledì 25 maggio 2022	Giovedì 26 maggio 2022
Capital Region	44.60	41.91	38.46
Central New York	21.79	19.62	18.79
Finger Lakes	28.17	26.60	24.12
Long Island	58.29	57.36	54.25
Mid-Hudson	45.60	43.86	41.93
Mohawk Valley	31.53	29.00	27.29
New York City	46.30	45.47	45.48

North Country	29.84	26.94	25.27
Southern Tier	38.57	35.70	33.53
Western New York	39.02	35.72	32.88
In tutto lo Stato	44.29	42.81	41.41

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

Regione	Martedì 24 maggio 2022	Mercoledì 25 maggio 2022	Giovedì 26 maggio 2022
Capital Region	11.03%	10.65%	10.20%
Central New York	6.35%	5.79%	6.02%
Finger Lakes	10.50%	10.10%	9.68%
Long Island	10.64%	10.68%	10.16%
Mid-Hudson	9.72%	8.68%	8.27%
Mohawk Valley	8.50%	8.09%	7.48%
New York City	6.37%	6.18%	6.00%
North Country	7.62%	6.83%	6.81%
Southern Tier	8.36%	8.04%	7.83%
Western New York	14.14%	12.95%	12.52%
In tutto lo Stato	8.03%	7.68%	7.37%

** 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 **:

Distretti di NYC	Martedì 24 maggio 2022	Mercoledì 25 maggio 2022	Giovedì 26 maggio 2022
Bronx	4.55%	4.30%	4.27%
Kings	6.46%	6.28%	6.00%
New York	6.79%	6.74%	6.62%
Queens	6.70%	6.48%	6.30%
Richmond	7.63%	7.50%	7.20%

** 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 8.543 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.385.835. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	65,615	114
Allegany	9,471	15
Broome	50,227	52
Cattaraugus	16,522	23
Cayuga	17,623	5
Chautauqua	25,342	53
Chemung	23,031	22
Chenango	10,079	7
Clinton	18,554	36
Columbia	11,179	13
Cortland	11,519	12
Delaware	8,536	15
Dutchess	68,946	102
Erie	233,433	262
Essex	6,307	13
Franklin	10,264	13
Fulton	13,737	17
Genesee	14,698	9
Greene	9,297	10
Hamilton	931	-
Herkimer	15,072	22
Jefferson	21,998	32
Lewis	6,527	3
Livingston	12,569	12
Madison	14,562	9
Monroe	167,182	168
Montgomery	12,793	22
Nassau	438,313	794
Niagara	52,444	50

NYC	2,465,383	4,252
Oneida	59,456	69
Onondaga	123,525	112
Ontario	22,037	19
Orange	113,844	150
Orleans	9,307	8
Oswego	29,271	31
Otsego	11,026	18
Putnam	25,616	51
Rensselaer	34,956	47
Rockland	98,173	128
Saratoga	51,597	100
Schenectady	36,614	81
Schoharie	5,483	5
Schuyler	3,805	2
Seneca	6,486	2
St. Lawrence	22,812	15
Steuben	21,728	33
Suffolk	457,149	779
Sullivan	19,783	31
Tioga	11,986	14
Tompkins	21,924	41
Ulster	34,844	69
Warren	15,309	17
Washington	13,281	27
Wayne	18,823	13
Westchester	272,174	517
Wyoming	8,889	4
Yates	3,783	3

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:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non
----------------	---	---	--	--	---

		complicazioni del COVID	complicazioni del COVID		legate al COVID
Capital Region	174	107	61.5%	67	38.5%
Central New York	75	38	50.7%	37	49.3%
Finger Lakes	321	88	27.4%	233	72.6%
Long Island	445	186	41.8%	259	58.2%
Mid-Hudson	226	90	39.8%	136	60.2%
Mohawk Valley	38	17	44.7%	21	55.3%
New York City	804	300	37.3%	504	62.7%
North Country	66	36	54.5%	30	45.5%
Southern Tier	73	38	52.1%	35	47.9%
Western New York	261	119	45.6%	142	54.4%
In tutto lo Stato	2,483	1,019	41.0%	1,464	59.0%

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 23 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.027. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

County	New Deaths
Albany	1
Erie	2
Fulton	1
Kings	2
Nassau	4
Niagara	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1

Queens	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Ulster	1
Totale complessivo	23

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](#), 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, 3.428 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.902 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	970,976	116	891,497	111

Central New York	650,945	52	603,995	81
Finger Lakes	872,012	105	811,048	132
Long Island	2,209,512	393	1,973,093	353
Mid-Hudson	1,727,135	396	1,522,387	361
Mohawk Valley	327,754	48	305,813	46
New York City	8,130,633	1,992	7,218,099	1,557
North Country	307,924	40	279,301	42
Southern Tier	446,095	140	408,409	87
Western New York	963,827	146	889,143	132
In tutto lo Stato	16,606,813	3,428	14,902,785	2,902

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	552,446	1,321	7,723
Central New York	372,538	625	3,634
Finger Lakes	577,749	1,255	7,388
Long Island	1,321,258	2,658	17,328
Mid-Hudson	1,028,607	2,384	14,482
Mohawk Valley	192,932	313	2,119
New York City	3,398,847	7,606	46,597
North Country	174,417	391	1,723
Southern Tier	260,889	593	3,665
Western New York	616,119	1,290	7,765
In tutto lo Stato	8,495,802	18,436	112,424

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 precedente comunicato.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418