



Diffusione immediata: 09/05/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

La Governatrice Hochul invita i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per proteggersi e prevenire malattie gravi dovute al COVID-19: vaccini, richiami, test e cura

Nella giornata di ieri si sono registrati 18 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 continuiamo a tenere sotto controllo i numeri, invito i newyorkesi a continuare a utilizzare gli strumenti per proteggersi dal COVID-19, curarsi ed evitare l'insorgenza di malattie gravi - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Vaccinatevi e fate la seconda dose o il richiamo se idonei e fate il ciclo vaccinale completo ai vostri figli. Fate il test prima di mettervi in viaggio e incontrare persone care vulnerabili e se risultate positivi consultate il medico sulle possibili cure. Continueremo a far sì che questi strumenti siano disponibili per tutti i newyorkesi in modo che possiamo andare avanti in sicurezza per lasciarci alle spalle questa pandemia."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 30,65
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 47,70
- **Risultati test registrati** - 79.763
- **Totale positivi** - 5.989
- **Percentuale positivi** - 6,95%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,24%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.235 (+71)
- **Nuovi ricoveri** - 320
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 195 (-2)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 89 (+8)
- **Totale dimissioni** - 299.320 (+265)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 18

- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 55.625**

** 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 dai CDC - 71.004**

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 - 38.521.411**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 11.687**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 149.680**
- **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 - 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) - 87%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,2%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,2%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82%
- 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) - 90,3%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77%

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

REGIONE	Venerdì 6 maggio 2022	Sabato 7 maggio 2022	Domenica 8 maggio 2022
Capital Region	54.83	54.28	54.87
Central New York	43.22	43.53	43.27
Finger Lakes	42.05	42.64	43.34
Long Island	48.09	51.84	53.10
Mid-Hudson	41.23	43.74	45.24
Mohawk Valley	47.57	48.98	50.66
New York City	41.37	44.25	44.47
North Country	36.35	37.40	36.96
Southern Tier	51.14	51.79	52.15
Western New York	60.88	60.13	61.21
In tutto lo Stato	44.93	47.06	47.70

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

Regione	Venerdì 6 maggio 2022	Sabato 7 maggio 2022	Domenica 8 maggio 2022
Capital Region	11.53%	11.75%	11.85%

Central New York	10.37%	10.38%	10.34%
Finger Lakes	13.11%	13.18%	13.38%
Long Island	9.29%	9.72%	9.84%
Mid-Hudson	7.59%	7.82%	7.50%
Mohawk Valley	8.97%	9.27%	9.60%
New York City	4.67%	4.91%	4.91%
North Country	8.41%	8.78%	8.66%
Southern Tier	9.43%	9.63%	9.71%
Western New York	17.86%	17.84%	18.07%
In tutto lo Stato	7.05%	7.23%	7.24%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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	Venerdì 6 maggio 2022	Sabato 7 maggio 2022	Domenica 8 maggio 2022
Bronx	3.29%	3.51%	3.58%
Kings	3.87%	4.21%	4.12%
New York	6.42%	6.66%	6.73%
Queens	4.86%	5.05%	5.11%
Richmond	4.82%	4.97%	5.19%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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 5.989 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.221.562. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	62,981	112
Allegany	9,234	8
Broome	48,549	40
Cattaraugus	16,026	13
Cayuga	17,307	17

Chautauqua	24,386	37
Chemung	22,464	37
Chenango	9,784	5
Clinton	17,912	24
Columbia	10,674	18
Cortland	11,309	9
Delaware	8,199	4
Dutchess	66,576	104
Erie	224,991	489
Essex	6,064	5
Franklin	10,005	11
Fulton	13,362	18
Genesee	14,304	23
Greene	9,017	5
Hamilton	915	1
Herkimer	14,741	18
Jefferson	21,244	26
Lewis	6,378	7
Livingston	12,250	14
Madison	14,245	11
Monroe	162,439	228
Montgomery	12,401	22
Nassau	422,614	567
Niagara	50,610	89
NYC	2,395,005	2,102
Oneida	57,969	97
Onondaga	121,238	142
Ontario	21,472	30
Orange	110,607	109
Orleans	9,048	10
Oswego	28,687	35
Otsego	10,586	14
Putnam	24,725	40
Rensselaer	33,567	45
Rockland	95,688	83
Saratoga	49,486	109
Schenectady	35,040	43
Schoharie	5,311	4
Schuyler	3,704	1
Seneca	6,356	5

St. Lawrence	22,373	10
Steuben	21,063	35
Suffolk	442,394	534
Sullivan	19,116	18
Tioga	11,625	6
Tompkins	20,943	18
Ulster	33,600	58
Warren	14,616	28
Washington	12,746	28
Wayne	18,402	32
Westchester	262,891	379
Wyoming	8,641	5
Yates	3,682	7

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 complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	195	132	67.7%	63	32.3%
Central New York	118	72	61.0%	46	39.0%
Finger Lakes	347	131	37.8%	216	62.2%
Long Island	315	159	50.5%	156	49.5%
Mid-Hudson	220	125	56.8%	95	43.2%
Mohawk Valley	67	37	55.2%	30	44.8%
New York City	585	240	41.0%	345	59.0%
North Country	63	32	50.8%	31	49.2%

Southern Tier	121	52	43.0%	69	57.0%
Western New York	204	112	54.9%	92	45.1%
In tutto lo Stato	2,235	1,092	48.9%	1,143	51.1%

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 18 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.625. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Erie	3
Kings	2
Monroe	3
Nassau	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	2
Saratoga	1
Wayne	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 1.596 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 1.333 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	973,268	57	890,472	38
Central New York	651,040	41	602,877	40
Finger Lakes	871,432	60	809,352	59
Long Island	2,208,398	264	1,967,088	218
Mid-Hudson	1,727,820	198	1,517,547	155
Mohawk Valley	327,753	22	305,255	16
New York City	8,108,211	788	7,196,621	669
North Country	307,869	28	278,767	18
Southern Tier	444,378	33	407,207	22
Western New York	962,845	105	886,936	98
In tutto lo Stato	16,583,014	1,596	14,862,122	1,333

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	532,006	703	9,154
Central New York	361,350	477	6,138

Finger Lakes	558,221	770	9,384
Long Island	1,275,019	1,767	16,996
Mid-Hudson	990,896	1,314	15,756
Mohawk Valley	186,802	246	3,084
New York City	3,286,405	4,214	40,776
North Country	168,829	181	3,051
Southern Tier	251,400	351	4,598
Western New York	596,289	959	9,639
In tutto lo Stato	8,207,217	10,982	118,576

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker 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
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)