



Diffusione immediata: 04/04/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Ieri si sono registrati 11 decessi per COVID-19 in tutto lo Stato

La Governatrice Hochul riceve la seconda dose di richiamo del vaccino anti COVID-19

Le foto dell'evento sono disponibili [qui](#)

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19. Nel primo pomeriggio la Governatrice Kathy Hochul ha ricevuto la seconda dose di richiamo del vaccino Pfizer contro il COVID-19. La Governatrice Hochul ha fatto il vaccino Johnson & Johnson a marzo del 2021 e [ha ricevuto la prima dose di richiamo](#), del vaccino Moderna contro il COVID-19 ad ottobre del 2021.

Nota importante: Da oggi 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, a partire dall'aggiornamento di domani, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati 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 le 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.

"Il vaccino e il richiamo sono gli strumenti migliori che abbiamo a disposizione per proteggerci dal COVID-19 e continuare a fare passi avanti nel superamento della pandemia - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Sono contenta di aver fatto la seconda dose di richiamo, che mi fornisce un'ulteriore protezione contro il COVID-19 e mi aiuta a garantire la sicurezza della mia famiglia e della comunità. Non c'è momento migliore: se non vi siete ancora vaccinati prendete un appuntamento oggi

stesso e prenotatevi per il richiamo non appena potete farlo. Se vi sentite poco bene e avete dei sintomi, è importante che facciate un test per il COVID-19 e rimaniate a casa per proteggere la nostra comunità."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 13,06
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 17,46 (17,76*)
- **Risultati test registrati** - 74.355
- **Totale positivi** - 2.553
- **Percentuali positivi** - 3,43%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,95% (3,00*)
- **Pazienti ricoverati** - 836 (+11)
- **Nuovi ricoveri** - 99
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 120 (-5)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 48 (-3)
- **Totale dimissioni** - 291.273 (+98)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 11
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.166

* Questi numeri comprendono i test a domicilio che la Contea di Onondaga, a differenza delle altre contee, ha fornito nella registrazione quotidiana al Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York. Le prossime registrazioni della Contea di Onondaga non comprenderanno i test a domicilio per garantire l'allineamento e la coerenza con le altre contee.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC** - 70.291

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** - 37.559.707
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 21.502
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 149.712
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 92,1%

- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,5%**
- **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) - 86,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 82,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,7%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 73,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,3%**

La media dei casi ogni 100.000 abitanti di ogni regione su 7 giorni è la seguente

REGIONE	Venerdì 1° aprile 2022	Sabato 2 aprile 2022	Domenica 3 aprile 2022
Capital Region	13.58	14.18	14.12
Central New York	38.96 (49.02*)	40.40 (48.84*)	41.50 (49.08*)
Finger Lakes	14.92	15.71	16.79
Long Island	13.63	14.00	14.27
Mid-Hudson	15.00	15.93	16.07
Mohawk Valley	21.87	22.58	22.55
New York City	15.94	16.74	17.26
North Country	18.14	19.20	19.47
Southern Tier	22.70	22.23	23.11
Western New York	11.41	12.16	12.37
In tutto lo Stato	16.31 (16.71*)	17.03 (17.37*)	17.46 (17.76*)

* Questi numeri comprendono i test a domicilio che la Contea di Onondaga, a differenza delle altre contee, ha fornito nella registrazione quotidiana al Dipartimento della salute dello Stato di New York. Le prossime registrazioni della Contea di Onondaga non comprenderanno i test a domicilio per garantire l'allineamento e la coerenza con le altre contee.

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 1° aprile 2022	Sabato 2 aprile 2022	Domenica 3 aprile 2022
Capital Region	3.74%	3.91%	3.92%
Central New York	4.30% (9.58%*)	4.53% (9.63%*)	4.66% (9.64%*)
Finger Lakes	3.97%	4.18%	4.46%
Long Island	2.98%	3.07%	3.13%
Mid-Hudson	2.87%	3.09%	3.13%
Mohawk Valley	4.08%	4.21%	4.16%
New York City	2.11%	2.18%	2.21%
North Country	3.62%	4.05%	4.16%
Southern Tier	3.68%	3.67%	3.84%
Western New York	3.23%	3.56%	3.86%
In tutto lo Stato	2.79% (2.85%*)	2.89% (2.95%*)	2.95% (3.00%*)

* Questi numeri comprendono i test a domicilio che la Contea di Onondaga, a differenza delle altre contee, ha fornito nella registrazione quotidiana al Dipartimento della salute dello Stato di New York. Le prossime registrazioni della Contea di Onondaga non comprenderanno i test a domicilio per garantire l'allineamento e la coerenza con le altre contee.

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 1° aprile 2022	Sabato 2 aprile 2022	Domenica 3 aprile 2022
Bronx	1.15%	1.16%	1.18%
Kings	1.98%	1.99%	1.98%
New York	2.95%	3.09%	3.17%
Queens	1.93%	1.99%	2.04%
Richmond	2.21%	2.32%	2.37%

Nella giornata di ieri 2.553 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.986.029. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	59,004	38

Allegany	8,929	2
Broome	45,231	34
Cattaraugus	15,417	3
Cayuga	16,302	30
Chautauqua	23,559	2
Chemung	21,324	13
Chenango	9,299	5
Clinton	16,757	12
Columbia	10,070	5
Cortland	10,633	6
Delaware	7,769	6
Dutchess	63,960	14
Erie	208,720	104
Essex	5,691	4
Franklin	9,503	8
Fulton	12,613	5
Genesee	13,649	7
Greene	8,633	3
Hamilton	872	1
Herkimer	13,811	8
Jefferson	20,047	8
Lewis	6,145	3
Livingston	11,617	12
Madison	13,178	21
Monroe	151,866	133
Montgomery	11,892	4
Nassau	403,647	161
Niagara	47,858	12
NYC	2,306,627	1,142
Oneida	53,357	38
Onondaga	103,071 (113,021*)	155
Ontario	19,951	21
Orange	106,587	42
Orleans	8,606	3
Oswego	26,301	52
Otsego	9,927	6
Putnam	23,628	8
Rensselaer	31,408	13
Rockland	92,377	34
Saratoga	46,089	17
Schenectady	32,923	10

Schoharie	5,004	1
Schuyler	3,475	4
Seneca	5,948	5
St. Lawrence	21,223	12
Steuben	19,896	9
Suffolk	426,561	143
Sullivan	18,378	5
Tioga	10,729	6
Tompkins	18,783	8
Ulster	31,698	8
Warren	13,606	6
Washington	12,070	4
Wayne	17,234	16
Westchester	250,974	117
Wyoming	8,269	2
Yates	3,383	2

* Questi numeri comprendono i test a domicilio che la Contea di Onondaga, a differenza delle altre contee, ha fornito nella registrazione quotidiana al Dipartimento della salute dello Stato di New York. Le prossime registrazioni della Contea di Onondaga non comprenderanno i test a domicilio per garantire l'allineamento e la coerenza con le altre contee.

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	48	35	72.9%	13	27.1%
Central New York	56	32	57.1%	24	42.9%
Finger Lakes	120	39	32.5%	81	67.5%
Long Island	131	55	42.0%	76	58.0%

Mid-Hudson	65	29	44.6%	36	55.4%
Mohawk Valley	28	15	53.6%	13	46.4%
New York City	258	106	41.1%	152	58.9%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	41	18	43.9%	23	56.1%
Western New York	46	25	54.3%	21	45.7%
In tutto lo Stato	836	380	45.5%	456	54.5%

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 11 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 55.166. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Broome	1
Cayuga	1
Delaware	1
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	1
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	2

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](https://www.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](https://www.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.

Ieri, 1.845 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino e 2.617 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	969,442	66	887,523	69
Central New York	648,371	66	600,255	46
Finger Lakes	867,659	35	805,405	49
Long Island	2,195,117	247	1,955,187	258
Mid-Hudson	1,715,496	247	1,506,297	190
Mohawk Valley	326,425	16	303,944	14
New York City	8,060,365	1,028	7,152,829	1,847
North Country	306,301	24	277,459	19
Southern Tier	441,240	36	404,290	33
Western New York	958,461	80	882,291	92
In tutto lo Stato	16,488,877	1,845	14,775,480	2,617

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	471,955	1,163	7,830
Central New York	316,332	934	5,747
Finger Lakes	493,014	1,221	8,631
Long Island	1,156,270	2,549	16,917
Mid-Hudson	882,943	1,561	13,010
Mohawk Valley	168,051	367	2,372
New York City	3,019,444	6,374	34,930
North Country	148,600	348	2,016
Southern Tier	224,970	411	3,367
Western New York	534,950	1,249	7,528
In tutto lo Stato	7,416,529	16,177	102,348

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. Tali dati vanno ad aggiornare quotidianamente la dashboard in modo da rispecchiare i parametri più recenti relativamente all'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](#)