



Diffusione immediata: 15/4/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Dato che tutti i newyorkesi si stanno preparando a spostarsi e a riunirsi con i loro cari per le vacanze di Pasqua e Pesach, ricordiamo l'utilizzo di questi strumenti: vaccini, richiami, test e cura

Ieri si sono registrati 9 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.

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.

"Questo fine settimana di vacanza, sarà un momento di festa per molti di noi, sarà quindi ancora più importante prendere le precauzioni adatte contro la diffusione del virus", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Sono in circolazione due nuove varianti altamente contagiose, quindi se viaggiate fate un test e se il test è positivo rimanete a casa e consultate il vostro medico per le cure disponibili. Siate furbi, indossate la mascherina se intorno a voi ci sono familiari vulnerabili e pensate che sia necessario, accertatevi inoltre che i familiari e gli amici con i quali trascorrerete il vostro tempo siano vaccinati e abbiano fatto il richiamo se idonei".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 34,47
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 28,88
- **Risultati test registrati** - 137.654
- **Totale positivi** - 6.737
- **Percentuale positivi** - 4,71%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,68%
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.216 (+30)
- **Nuovi ricoveri** - 253
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 147 (+3)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 63 (-3)
- **Totale dimissioni** - 293.129 (+226)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 9
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.265

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona 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 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 dal CDC** - 70.488

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** - 37.934.699
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 37.045
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 233.438
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore ai 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 92,2%
- **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)** - 86,5%

- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 82,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,7%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 73,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)^o - 76,5%**

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

REGIONE	Martedì 12 aprile 2022	Mercoledì 13 aprile 2022	Giovedì 14 aprile 2022
Capital Region	21.74	23.85	25.86
Central New York	53.70	53.64	53.09
Finger Lakes	28.47	29.80	31.26
Long Island	26.33	27.75	30.04
Mid-Hudson	25.94	26.41	25.92
Mohawk Valley	38.36	42.18	43.01
New York City	25.43	26.09	26.17
North Country	25.71	25.23	25.98
Southern Tier	35.86	37.37	38.52
Western New York	23.06	25.48	26.18
In tutto lo Stato	27.22	28.27	28.88

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona 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 nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Martedì 12 aprile 2022	Mercoledì 13 aprile 2022	Giovedì 14 aprile 2022
----------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Capital Region	6.02%	6.68%	7.32%
Central New York	11.72%	12.43%	13.13%
Finger Lakes	8.95%	9.55%	9.91%
Long Island	4.95%	5.21%	5.57%
Mid-Hudson	4.06%	4.30%	4.22%
Mohawk Valley	6.13%	7.44%	7.65%
New York City	2.96%	3.06%	3.07%
North Country	6.28%	6.56%	6.71%
Southern Tier	7.27%	7.72%	8.16%
Western New York	8.54%	9.47%	10.18%
In tutto lo Stato	4.35%	4.57%	4.68%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona 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 12 aprile 2022	Mercoledì 13 aprile 2022	Giovedì 14 aprile 2022
Bronx	1.42%	1.47%	1.45%
Kings	2.84%	2.85%	2.81%
New York	4.50%	4.75%	4.75%
Queens	2.44%	2.52%	2.64%
Richmond	2.91%	3.08%	3.23%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona 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 6.737 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.044.193. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
---------------	------------------------	-----------------------

Albany	59,804	128
Allegany	8,972	6
Broome	46,194	119
Cattaraugus	15,521	11
Cayuga	16,697	32
Chautauqua	23,629	12
Chemung	21,534	25
Chenango	9,423	13
Clinton	17,032	40
Columbia	10,169	12
Cortland	10,859	18
Delaware	7,895	12
Dutchess	64,519	65
Erie	211,622	363
Essex	5,802	11
Franklin	9,610	11
Fulton	12,844	25
Genesee	13,752	19
Greene	8,720	12
Hamilton	885	4
Herkimer	14,098	22
Jefferson	20,300	21
Lewis	6,196	7
Livingston	11,753	14
Madison	13,557	44
Monroe	154,522	350
Montgomery	12,003	5
Nassau	408,289	581
Niagara	48,328	51
NYC	2,329,500	2,520
Oneida	54,630	150
Onondaga	115,777	290
Ontario	20,312	50
Orange	107,550	88
Orleans	8,676	5
Oswego	27,205	96
Otsego	10,074	15
Putnam	23,898	22
Rensselaer	31,836	57
Rockland	93,194	91
Saratoga	46,763	117
Schenectady	33,306	45

Schoharie	5,065	5
Schuyler	3,555	5
Seneca	6,085	11
St. Lawrence	21,590	50
Steuben	20,115	32
Suffolk	429,977	476
Sullivan	18,554	26
Tioga	10,944	31
Tompkins	19,401	58
Ulster	32,179	53
Warren	13,835	30
Washington	12,179	14
Wayne	17,519	28
Westchester	254,172	316
Wyoming	8,325	11
Yates	3,448	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:

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	91	64	70.3%	27	29.7%
Central New York	110	68	61.8%	42	38.2%
Finger Lakes	183	75	41.0%	108	59.0%
Long Island	168	83	49.4%	85	50.6%
Mid-Hudson	109	58	53.2%	51	46.8%
Mohawk Valley	33	18	54.5%	15	45.5%
New York City	344	149	43.3%	195	56.7%

North Country	49	24	49.0%	25	51.0%
Southern Tier	61	32	52.5%	29	47.5%
Western New York	68	31	45.6%	37	54.4%
In tutto lo Stato	1,216	602	49.5%	614	50.5%

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 \(ny.gov\)](#)).

Ieri 9 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 55.256. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Erie	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Richmond	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Westchester	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](#) 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 3.113 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 3.088 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	970,809	95	888,957	138
Central New York	649,139	82	601,156	92
Finger Lakes	868,976	137	806,884	168
Long Island	2,199,632	401	1,959,689	340
Mid-Hudson	1,719,951	424	1,510,754	396
Mohawk Valley	326,868	39	304,472	43
New York City	8,077,044	1,712	7,156,845	1,604
North Country	306,864	49	277,969	65
Southern Tier	441,801	37	404,943	76
Western New York	959,892	137	883,895	166
In tutto lo Stato	16,520,976	3,113	14,795,564	3,088

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	495,683	2,212	14,384
Central New York	335,244	2,105	11,256
Finger Lakes	518,888	2,833	15,920

Long Island	1,197,252	3,491	25,208
Mid-Hudson	921,707	3,167	24,142
Mohawk Valley	175,332	789	4,446
New York City	3,109,373	9,373	57,106
North Country	156,531	1,066	4,919
Southern Tier	235,037	1,033	6,321
Western New York	557,726	2,569	15,298
In tutto lo Stato	7,702,773	28,638	179,000

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.

###

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