



Diffusione immediata: 13/05/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

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

Nella giornata di ieri si sono registrati 25 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.

"Il modo migliore per evitare l'insorgenza di malattie gravi e il ricovero in seguito al COVID-19 è completare il ciclo vaccinale e fare le dosi di richiamo - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Anche se più di 3 newyorkesi su 4 hanno completato il ciclo vaccinale e più della metà dei newyorkesi idonei ha ricevuto una dose di richiamo, non è ancora abbastanza. È necessario che un numero ancora più grande di newyorkesi utilizzino questo importante strumento in modo da poter continuare a proteggere i loro cari e le nostre comunità dal COVID-19."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

Casi ogni 100.000 abitanti - 58,78

Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni - 49,26

Risultati test registrati - 204.032

Totale positivi - 11.486

Percentuale positivi - 5,06%

Percentuale media positivi di 7 giorni - 7,09%**

Pazienti ricoverati - 2.340 (+9)

Nuovi ricoveri - 471

Pazienti in Terapia intensiva - 248 (+23)

Pazienti in Terapia intensiva intubati - 92 (-9)

Totale dimissioni - 300.786 (+428)

Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 25

Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 55.715

** 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 - 71.111

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 - 38.615.559

Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 27.196

Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 147.086

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hannoricevuto almeno una dose di vaccino - 92,5%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,9%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)^o- 95,0%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 87,1%

Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,3%

Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,3%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82,0%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,3%

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) - 77,1%

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

REGIONE	Martedì 10 maggio 2022	Mercoledì 11 maggio 2022	Giovedì 12 maggio 2022
Capital Region	55.39	55.21	55.63
Central New York	40.80	38.21	36.84
Finger Lakes	42.60	42.83	43.33
Long Island	56.26	58.69	59.53
Mid-Hudson	47.27	48.70	51.22
Mohawk Valley	50.25	48.69	47.13
New York City	44.99	49.26	44.34
North Country	39.04	40.06	40.41
Southern Tier	53.84	53.80	51.97
Western New York	61.99	63.86	64.13
In tutto lo Stato	48.66	51.03	49.26

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 10 maggio 2022	Mercoledì 11 maggio 2022	Giovedì 12 maggio 2022
Capital Region	12.39%	12.29%	12.26%
Central New York	9.86%	9.13%	9.03%
Finger Lakes	13.34%	13.38%	13.57%
Long Island	10.42%	10.50%	10.54%

Mid-Hudson	7.33%	7.79%	7.87%
Mohawk Valley	10.08%	9.38%	9.25%
New York City	4.80%	4.92%	4.58%
North Country	9.30%	8.97%	9.37%
Southern Tier	9.95%	9.82%	9.77%
Western New York	18.33%	18.67%	18.46%
In tutto lo Stato	7.18%	7.19%	7.09%

** 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	Martedì 10 maggio 2022	Mercoledì 11 maggio 2022	Giovedì 12 maggio 2022
Bronx	3.75%	3.77%	3.61%
Kings	3.86%	4.17%	3.87%
New York	6.56%	6.40%	5.74%
Queens	5.16%	5.13%	4.95%
Richmond	5.35%	5.91%	5.66%

** 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.

Nella giornata di ieri 11.486 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.263.205. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	63,641	180
Allegany	9,289	14
Broome	49,052	105
Cattaraugus	16,162	49
Cayuga	17,392	17
Chautauqua	24,641	85
Chemung	22,641	38
Chenango	9,880	22

Clinton	18,083	49
Columbia	10,793	21
Cortland	11,386	21
Delaware	8,277	16
Dutchess	67,114	152
Erie	227,761	702
Essex	6,133	17
Franklin	10,085	26
Fulton	13,450	22
Genesee	14,434	39
Greene	9,070	15
Hamilton	920	1
Herkimer	14,850	23
Jefferson	21,483	61
Lewis	6,429	12
Livingston	12,350	26
Madison	14,345	26
Monroe	163,860	397
Montgomery	12,495	24
Nassau	426,436	1,050
Niagara	51,213	144
NYC	2,411,391	4,369
Oneida	58,481	121
Onondaga	121,938	211
Ontario	21,639	53
Orange	111,438	225
Orleans	9,141	25
Oswego	28,875	49
Otsego	10,694	27
Putnam	24,954	79
Rensselaer	33,943	93
Rockland	96,329	187
Saratoga	50,082	192
Schenectady	35,463	146
Schoharie	5,347	11
Schuyler	3,730	6
Seneca	6,400	9
St. Lawrence	22,493	39
Steuben	21,277	61

Suffolk	445,774	975
Sullivan	19,258	41
Tioga	11,743	24
Tompkins	21,214	70
Ulster	33,960	104
Warren	14,801	62
Washington	12,916	41
Wayne	18,531	28
Westchester	265,305	857
Wyoming	8,708	16
Yates	3,715	11

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	194	115	59.3%	79	40.7%
Central New York	107	61	57.0%	46	43.0%
Finger Lakes	352	129	36.6%	223	63.4%
Long Island	364	185	50.8%	179	49.2%
Mid-Hudson	220	117	53.2%	103	46.8%
Mohawk Valley	46	26	56.5%	20	43.5%
New York City	670	293	43.7%	377	56.3%
North Country	50	27	54.0%	23	46.0%
Southern Tier	120	51	42.5%	69	57.5%

Western New York	217	110	50.7%	107	49.3%
In tutto lo Stato	2,340	1,114	47.6%	1,226	52.4%

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 25 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.715. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Allegany	1
Bronx	1
Chenango	1
Columbia	1
Erie	3
Greene	1
Kings	4
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Orleans	1
Queens	1
Rensselaer	2
Suffolk	2
Tioga	1
Ulster	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](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.

Nella giornata di ieri 3.245 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.666 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	973,732	145	890,840	85
Central New York	651,351	97	603,182	70
Finger Lakes	871,792	140	809,747	130
Long Island	2,209,902	400	1,968,424	349
Mid-Hudson	1,729,212	450	1,518,700	327
Mohawk Valley	327,946	57	305,387	36
New York City	8,113,492	1,520	7,201,582	1,422
North Country	308,011	36	278,904	44
Southern Tier	444,985	199	407,474	65
Western New York	963,371	201	887,429	138
In tutto lo Stato	16,593,794	3,245	14,871,669	2,666

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	537,260	1,559	8,720
Central New York	364,738	1,070	5,424
Finger Lakes	563,284	1,400	8,441
Long Island	1,285,273	3,168	17,358
Mid-Hudson	1,000,229	3,139	15,613
Mohawk Valley	188,522	585	2,872
New York City	3,310,573	6,916	40,935
North Country	170,518	553	2,647
Southern Tier	253,624	724	4,152
Western New York	601,355	1,554	9,009
In tutto lo Stato	8,275,376	20,668	115,171

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)