



Diffusione immediata: 20/05/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

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.

"Il modo migliore per rimanere fuori dall'ospedale ed evitare gravi malattie da COVID-19 è vaccinarsi completamente e fare le dosi di richiamo", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Inoltre, assicurati di fare il test per assicurarti di non diffondere COVID-19 ai tuoi cari. Se siete positivi al test, consultate il vostro medico per le cure. Non accontentiamoci e continuiamo a usare questi strumenti per stare al sicuro".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

Casi ogni 100.000 abitanti - 53,51

Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni - 48,24

Risultati test registrati - 120.323

Totale positivi - 10.458

Percentuale positivi - 8,31%**

Percentuale media positivi di 7 giorni - 8,66%**

Pazienti ricoverati - 2.638 (-20)

Nuovi ricoveri - 443

Pazienti in Terapia intensiva - 249 (-4)

Pazienti in Terapia intensiva intubati - 91 (-8)

Totale dimissioni - 303.440 (+440)

Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 23

Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 55.877

** 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 dal CDC - 71.321

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 - 38.761.757

Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 25.698

Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 146.198

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,6%

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) - 95%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 87,2%

Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,4%

Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,4%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82,1%

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

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,4%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77,2%

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

REGIONE	Martedì 17 maggio 2022	Mercoledì 18 maggio 2022	Giovedì 19 maggio 2022
Capital Region	56.62	56.58	55.54
Central New York	31.50	30.47	28.44
Finger Lakes	39.81	37.07	35.21
Long Island	63.02	61.90	62.74
Mid-Hudson	52.73	52.23	50.49
Mohawk Valley	39.62	39.45	38.94
New York City	48.72	46.57	46.35
North Country	37.54	36.48	34.98
Southern Tier	48.05	46.85	45.49
Western New York	58.22	54.64	51.37
In tutto lo Stato	50.67	48.99	48.24

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 17 maggio 2022	Mercoledì 18 maggio 2022	Giovedì 19 maggio 2022
Capital Region	12.39%	12.58%	12.86%
Central New York	8.84%	8.51%	7.92%
Finger Lakes	12.80%	12.37%	12.11%
Long Island	10.73%	10.64%	11.15%
Mid-Hudson	9.57%	9.61%	9.91%
Mohawk Valley	9.38%	9.82%	10.18%
New York City	5.19%	5.35%	6.50%

North Country	9.13%	9.12%	9.08%
Southern Tier	10.32%	10.37%	10.07%
Western New York	17.65%	17.31%	16.87%
In tutto lo Stato	7.57%	7.74%	8.66%

** 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 17 maggio 2022	Mercoledì 18 maggio 2022	Giovedì 19 maggio 2022
Bronx	3.73%	3.97%	4.30%
Kings	5.07%	5.33%	6.85%
New York	6.02%	6.12%	6.83%
Queens	5.15%	5.26%	6.84%
Richmond	6.71%	6.51%	7.74%

** 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 10.458 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.329.191. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	64,794	192
Allegany	9,399	20
Broome	49,756	94
Cattaraugus	16,377	32
Cayuga	17,540	25
Chautauqua	25,042	63
Chemung	22,875	26
Chenango	9,998	19
Clinton	18,350	33

Columbia	11,042	30
Cortland	11,464	15
Delaware	8,413	13
Dutchess	68,141	193
Erie	231,233	474
Essex	6,227	11
Franklin	10,187	22
Fulton	13,617	32
Genesee	14,596	17
Greene	9,240	14
Hamilton	926	2
Herkimer	14,974	16
Jefferson	21,788	42
Lewis	6,496	16
Livingston	12,483	18
Madison	14,473	18
Monroe	165,839	304
Montgomery	12,661	36
Nassau	432,920	1,153
Niagara	51,982	89
NYC	2,438,642	4,241
Oneida	59,065	91
Onondaga	122,895	130
Ontario	21,869	38
Orange	112,784	221
Orleans	9,229	8
Oswego	29,108	26
Otsego	10,885	22
Putnam	25,299	44
Rensselaer	34,483	95
Rockland	97,345	157
Saratoga	50,954	140
Schenectady	36,162	119
Schoharie	5,438	14
Schuyler	3,778	4
Seneca	6,461	8
St. Lawrence	22,678	35
Steuben	21,535	44
Suffolk	451,760	1,039

Sullivan	19,559	56
Tioga	11,869	14
Tompkins	21,606	68
Ulster	34,457	65
Warren	15,122	56
Washington	13,130	25
Wayne	18,700	33
Westchester	268,979	625
Wyoming	8,803	14
Yates	3,763	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	211	129	61.1%	82	38.9%
Central New York	104	58	55.8%	46	44.2%
Finger Lakes	378	139	36.8%	239	63.2%
Long Island	460	220	47.8%	240	52.2%
Mid-Hudson	241	123	51.0%	118	49.0%
Mohawk Valley	61	35	57.4%	26	42.6%
New York City	781	315	40.3%	466	59.7%
North Country	57	33	57.9%	24	42.1%
Southern Tier	115	41	35.7%	74	64.3%

Western New York	230	105	45.7%	125	54.3%
In tutto lo Stato	2,638	1,198	45.4%	1,440	54.6%

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 23 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.877. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Broome	1
Clinton	1
Erie	1
Kings	3
Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	2
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schuyler	1
Suffolk	3
Washington	1
Wyoming	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 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, 3.298 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.739 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	974,366	103	891,478	105
Central New York	651,785	64	603,549	62
Finger Lakes	872,438	91	810,462	141
Long Island	2,212,587	416	1,970,631	379
Mid-Hudson	1,731,219	348	1,520,371	278
Mohawk Valley	328,167	44	305,573	30
New York City	8,122,903	1,947	7,209,871	1,512
North Country	308,266	38	279,084	35
Southern Tier	445,745	144	407,890	55
Western New York	963,999	103	888,260	142
In tutto lo Stato	16,611,475	3,298	14,887,169	2,739

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	544,723	1,047	7,463
Central New York	368,904	769	4,166
Finger Lakes	570,361	1,067	7,077
Long Island	1,303,930	2,814	18,657
Mid-Hudson	1,014,125	2,283	13,896
Mohawk Valley	190,813	434	2,291
New York City	3,352,250	7,536	41,677
North Country	172,694	394	2,176
Southern Tier	257,224	621	3,600
Western New York	608,354	1,086	6,999
In tutto lo Stato	8,383,378	18,051	108,002

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](#)