



Diffusione immediata: 26/5/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Il tasso medio di casi su 7 giorni in tutto lo Stato è il più basso dal 5 maggio - nove giorni consecutivi di calo

I casi continuano a diminuire in tutte le regioni rispetto alla settimana precedente

In preparazione per il weekend del Memorial Day, 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 sono stati registrati 16 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 ci avviciniamo al fine settimana del Memorial Day e ci prepariamo a viaggiare e riunirci con i propri cari, incoraggio tutti a continuare a sfruttare gli strumenti che abbiamo a disposizione per proteggerci contro il COVID-19 e ricevere le cure necessarie in caso di contagio", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Il modo migliore per evitare gravi malattie da COVID-19 è fare il vaccino e le dosi di richiamo. I test possono aiutare a fermare la diffusione ai nostri cari vulnerabili, quindi continuiamo a utilizzare questo strumento fondamentale. Se risultate positivi al test, consultate il vostro medico per le cure. Continuiamo a guardarci le spalle, mentre lavoriamo per andare avanti in sicurezza per porre fine a questa pandemia".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 46,93
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 42,81
- **Risultati test registrati** - 132.106
- **Totale positivi** - 9.172
- **Percentuale positivi** - 6,59%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,68%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.518 (-135)
- **Nuovi ricoveri** - 436

- **Pazienti in Terapia intensiva** - 243 (+9)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 91 (-1)
- **Totale dimissioni** - 305.841 (+518)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 16
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.004

** 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** - 71.485

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** - 38.848.629
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 30.820
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 112.570
- **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** - 84%
- **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) - 87,3%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,5%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,5%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82,1%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,5%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77,3%

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

REGIONE	Lunedì 23 maggio 2022	Martedì 24 maggio 2022	Mercoledì 25 maggio 2022
Capital Region	47.15	44.60	41.91
Central New York	22.44	21.79	19.62
Finger Lakes	29.75	28.17	26.60
Long Island	58.49	58.29	57.36
Mid-Hudson	46.16	45.60	43.86
Mohawk Valley	32.88	31.53	29.00
New York City	47.19	46.30	45.47
North Country	29.53	29.84	26.94
Southern Tier	40.44	38.57	35.70
Western New York	42.34	39.02	35.72
In tutto lo Stato	45.36	44.29	42.81

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

Regione	Lunedì 23 maggio 2022	Martedì 24 maggio 2022	Mercoledì 25 maggio 2022
Capital Region	11.51%	11.03%	10.65%

Central New York	6.42%	6.35%	5.79%
Finger Lakes	11.06%	10.50%	10.10%
Long Island	10.53%	10.64%	10.68%
Mid-Hudson	9.62%	9.72%	8.68%
Mohawk Valley	8.69%	8.50%	8.09%
New York City	6.32%	6.37%	6.18%
North Country	7.68%	7.62%	6.83%
Southern Tier	9.06%	8.36%	8.04%
Western New York	14.61%	14.14%	12.95%
In tutto lo Stato	8.04%	8.03%	7.68%

** 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	Lunedì 23 maggio 2022	Martedì 24 maggio 2022	Mercoledì 25 maggio 2022
Bronx	4.50%	4.55%	4.30%
Kings	6.49%	6.46%	6.28%
New York	6.80%	6.79%	6.74%
Queens	6.54%	6.70%	6.48%
Richmond	7.59%	7.63%	7.50%

** 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 9.172 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.377.292. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	65,501	163
Allegany	9,456	13
Broome	50,175	58

Cattaraugus	16,499	24
Cayuga	17,618	18
Chautauqua	25,289	38
Chemung	23,009	27
Chenango	10,072	14
Clinton	18,518	27
Columbia	11,166	21
Cortland	11,507	9
Delaware	8,521	27
Dutchess	68,844	139
Erie	233,171	361
Essex	6,294	13
Franklin	10,251	15
Fulton	13,720	22
Genesee	14,689	16
Greene	9,287	10
Hamilton	931	1
Herkimer	15,050	11
Jefferson	21,966	33
Lewis	6,524	6
Livingston	12,557	15
Madison	14,553	13
Monroe	167,014	208
Montgomery	12,771	25
Nassau	437,519	857
Niagara	52,394	84
NYC	2,461,131	4,229
Oneida	59,387	52
Onondaga	123,413	96
Ontario	22,018	24
Orange	113,694	175
Orleans	9,299	12
Oswego	29,240	30
Otsego	11,008	28
Putnam	25,565	43
Rensselaer	34,909	160
Rockland	98,045	151
Saratoga	51,497	113
Schenectady	36,533	80

Schoharie	5,478	8
Schuyler	3,803	5
Seneca	6,484	4
St. Lawrence	22,797	15
Steuben	21,695	31
Suffolk	456,370	865
Sullivan	19,752	42
Tioga	11,972	19
Tompkins	21,883	52
Ulster	34,775	67
Warren	15,292	36
Washington	13,254	23
Wayne	18,810	15
Westchester	271,657	505
Wyoming	8,885	22
Yates	3,780	2

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	175	110	62.9%	65	37.1%
Central New York	77	38	49.4%	39	50.6%
Finger Lakes	340	97	28.5%	243	71.5%
Long Island	461	206	44.7%	255	55.3%
Mid-Hudson	225	96	42.7%	129	57.3%
Mohawk Valley	32	17	53.1%	15	46.9%

New York City	809	305	37.7%	504	62.3%
North Country	69	38	55.1%	31	44.9%
Southern Tier	83	38	45.8%	45	54.2%
Western New York	247	109	44.1%	138	55.9%
In tutto lo Stato	2,518	1,054	41.9%	1,464	58.1%

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 16 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.004. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	2
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	3
Totale complessivo	16

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, 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 4.098 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 3.311 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	970,860	135	891,386	146
Central New York	650,893	120	603,914	132
Finger Lakes	871,907	188	810,916	184
Long Island	2,209,119	467	1,972,740	448
Mid-Hudson	1,726,739	354	1,522,026	394
Mohawk Valley	327,706	51	305,767	64
New York City	8,128,641	2,154	7,216,542	1,588
North Country	307,884	70	279,259	78
Southern Tier	445,955	376	408,322	108
Western New York	963,681	183	889,011	169
In tutto lo Stato	16,603,385	4,098	14,899,883	3,311

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	551,125	1,492	7,449

Central New York	371,913	1,087	3,778
Finger Lakes	576,494	1,819	7,200
Long Island	1,318,600	3,289	17,484
Mid-Hudson	1,026,223	3,117	14,381
Mohawk Valley	192,619	518	2,240
New York City	3,391,241	8,454	46,527
North Country	174,026	660	1,726
Southern Tier	260,296	856	3,693
Western New York	614,829	1,655	7,561
In tutto lo Stato	8,477,366	22,947	112,039

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