



Diffusione immediata: 6/5/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Le percentuali dei casi, su una media di 7 giorni, di questa settimana
diminuiscono rispetto alla settimana scorsa in Central New York, Finger Lakes,
Mohawk Valley, North Country e Southern Tier***

***I ricoveri ospedalieri per COVID-19 diminuiscono in Central New York, Finger
Lakes, Mohawk Valley***

Il 53% dei ricoveri in tutto lo Stato è avvenuto per motivi non legati al COVID

***La Governatrice Hochul incoraggia i newyorkesi a continuare a utilizzare gli
strumenti per proteggersi e curare il COVID-19: vaccini, richiami, test e cura***

Nella giornata di ieri sono stati registrati 12 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.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Usando gli strumenti a nostra disposizione, possiamo proteggerci dal COVID-19 e mantenere, sia noi stessi, che i nostri cari in salute." "Tenetevi aggiornati con le dosi di vaccino, fate il secondo richiamo appena siete idonei e accertatevi che i vostri bambini siano completamente vaccinati. Ricordate di fare il test prima di mettervi in viaggio o incontrare i vostri familiari vulnerabili, e di informarvi dal vostro medico sulla cura in caso risultiate positivi".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 71,14
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 43,73
- **Risultati test registrati** - 226.277
- **Totale positivi** - 13.902
- **Percentuale positivi** - 5,66%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,85%**

- **Pazienti ospedalizzati** - 2.187 (+44)
- **Nuovi ricoveri** - 383
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 198 (-7)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 81 (+12)
- **Totale dimissioni** - 298.283 (+348)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 12
- **Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS** - 55.571

** 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 (Department of Health and Human Services, HHS) 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** - 70.946

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** - 38.468.473
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 28.299
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 154.724

- **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 - 83,8%**
- **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%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77%**

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

REGIONE	Martedì 3 maggio 2022	Mercoledì 4 maggio 2022	Giovedì 5 maggio 2022
Capital Region	49.09	51.83	52.42
Central New York	43.53	43.53	43.02
Finger Lakes	43.05	42.48	41.87
Long Island	42.44	42.68	45.67
Mid-Hudson	35.86	37.79	39.98
Mohawk Valley	51.57	49.51	49.04
New York City	32.19	32.82	40.50
North Country	37.00	36.62	35.22
Southern Tier	50.37	49.29	50.48
Western New York	58.62	58.09	58.49
In tutto lo Stato	39.21	39.74	43.73

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 3 maggio 2022	Mercoledì 4 maggio 2022	Giovedì 5 maggio 2022
Capital Region	10.31%	10.73%	11.13%
Central New York	9.82%	10.23%	10.51%
Finger Lakes	13.02%	13.19%	12.98%
Long Island	8.37%	8.69%	8.94%
Mid-Hudson	6.63%	6.98%	7.35%
Mohawk Valley	9.12%	9.36%	9.01%
New York City	4.44%	4.62%	4.56%
North Country	8.56%	9.07%	8.29%
Southern Tier	9.08%	9.16%	9.24%
Western New York	17.48%	17.18%	17.18%
In tutto lo Stato	6.94%	7.17%	6.85%

** 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 3 maggio 2022	Mercoledì 4 maggio 2022	Giovedì 5 maggio 2022
Bronx	2.92%	3.09%	3.22%
Kings	3.72%	3.75%	3.83%
New York	5.32%	5.75%	6.28%
Queens	5.41%	5.76%	4.73%
Richmond	4.55%	4.32%	4.48%

** 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 13.902 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.195.818. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	62,542	210
Allegany	9,185	17
Broome	48,333	128
Cattaraugus	15,961	33
Cayuga	17,246	22
Chautauqua	24,223	48
Chemung	22,322	39
Chenango	9,751	21
Clinton	17,777	41
Columbia	10,607	34
Cortland	11,260	20
Delaware	8,171	21
Dutchess	66,243	132
Erie	223,208	744
Essex	6,018	20
Franklin	9,951	26
Fulton	13,288	27
Genesee	14,230	23
Greene	8,990	29
Hamilton	910	1
Herkimer	14,665	31
Jefferson	21,128	54
Lewis	6,356	12
Livingston	12,186	26
Madison	14,175	27
Monroe	161,513	362
Montgomery	12,331	11
Nassau	420,192	992
Niagara	50,288	126
NYC	2,385,325	7,264
Oneida	57,610	146
Onondaga	120,720	263
Ontario	21,348	53
Orange	110,105	209
Orleans	9,004	19
Oswego	28,535	66

Otsego	10,536	43
Putnam	24,592	46
Rensselaer	33,325	84
Rockland	95,195	177
Saratoga	49,094	179
Schenectady	34,781	105
Schoharie	5,286	23
Schuyler	3,694	6
Seneca	6,333	12
St. Lawrence	22,301	41
Steuben	20,905	61
Suffolk	440,186	866
Sullivan	19,025	22
Tioga	11,549	38
Tompkins	20,786	109
Ulster	33,408	92
Warren	14,483	50
Washington	12,662	27
Wayne	18,261	42
Westchester	261,465	557
Wyoming	8,599	14
Yates	3,655	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	189	124	65.6%	65	34.4%
Central New York	142	80	56.3%	62	43.7%
Finger Lakes	342	134	39.2%	208	60.8%

Long Island	300	142	47.3%	158	52.7%
Mid-Hudson	200	103	51.5%	97	48.5%
Mohawk Valley	58	34	58.6%	24	41.4%
New York City	568	230	40.5%	338	59.5%
North Country	60	27	45.0%	33	55.0%
Southern Tier	128	49	38.3%	79	61.7%
Western New York	200	104	52.0%	96	48.0%
In tutto lo Stato	2,187	1,027	47.0%	1,160	53.0%

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 sono stati registrati in totale 12 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.571. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Herkimer	1
Monroe	1
New York	1
Niagara	2
Oneida	1
Onondaga	2
Putnam	1
Queens	1
Rockland	1
Suffolk	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, 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, 2.756 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.678 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	972,990	109	890,250	107
Central New York	650,889	70	602,686	66
Finger Lakes	871,221	121	809,079	111
Long Island	2,207,481	323	1,966,241	340
Mid-Hudson	1,727,066	340	1,516,867	348
Mohawk Valley	327,644	36	305,163	48
New York City	8,105,089	1,447	7,193,328	1,396
North Country	307,776	31	278,685	33
Southern Tier	444,235	153	407,055	83

Western New York	962,489	126	886,572	146
In tutto lo Stato	16,576,880	2,756	14,855,926	2,678

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	528,540	1,745	10,550
Central New York	359,314	1,333	6,635
Finger Lakes	554,843	1,707	10,125
Long Island	1,267,915	2,869	17,762
Mid-Hudson	984,616	2,987	15,970
Mohawk Valley	185,650	625	3,141
New York City	3,269,638	7,489	40,781
North Country	167,871	545	3,271
Southern Tier	249,472	773	4,652
Western New York	592,346	1,714	10,217
In tutto lo Stato	8,160,205	21,787	123,104

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.

Nota: A partire da mercoledì 27 aprile 2022, la riduzione del personale sanitario dovuta allo stato di vaccinazione non sarà più riportata settimanalmente poiché i dati sono stabili e rimangono invariati. Consultare il comunicato stampa del 20/4/22 "La

governatrice Hochul aggiorna i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta contro il COVID-19" per il riepilogo più recente. Per gli ultimi dati, contatta press@health.ny.gov.

###

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](#)