



Diffusione immediata: 5/5/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

New York Centrale -- La prima regione dello Stato a registrare un miglioramento recente -- Continua la tendenza al ribasso dei numeri, la percentuale di casi diminuisce al 12,1% rispetto alla settimana scorsa

Regioni vicine -- Finger Lakes, Valle del Mohawk e Southern Tier -- Le percentuali dei casi diminuiscono rispetto alla settimana scorsa

I ricoveri ospedalieri per COVID-19 diminuiscono nelle regioni di New York Centrale, Finger Lakes, Valle del Mohawk e Southern Tier

Nella giornata di ieri sono stati registrati 21 decessi in tutto lo Stato

La governatrice Kathy Hochul ha aggiornato oggi i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19, annunciando anche che lo Stato ha distribuito più di 75 milioni di test COVID-19 da banco come parte degli sforzi continui dell'amministrazione per mantenere le comunità al sicuro durante i mesi primaverili ed estivi. I test rapidi a domicilio continuano ad essere distribuiti ad intervalli regolari ai newyorkesi, anche nelle scuole e nelle case di cura, in tutto lo stato.

"Abbiamo gli strumenti per proteggerci da questo virus e curarci -- usiamoli", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "I vaccini sono facilmente reperibili e molto efficaci - che si tratti della prima, della seconda dose, del richiamo o se siete idonei per il secondo richiamo, se non l'avete ancora fatto, fatelo immediatamente. Se non vi sentite bene fate il test e chiedete al vostro medico le cure se siete positivi. Con questi strumenti, possiamo continuare ad andare avanti in modo sicuro con la pandemia".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 52,46
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 39,74
- **Risultati test registrati** - 132.139
- **Totale positivi** - 10.251
- **Percentuale positivi** - 7,53%**

- **Percentuale media positivi di 7 giorni - 7,17%****
- **Pazienti ospedalizzati**°- 2.143 (+24)
- **Nuovi ricoveri** - 426
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 205 (+1)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 69 (-2)
- **Totale dimissioni** - 297.935 (+388)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 21
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.557

** 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** - 70.928

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** - 38.440.174
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 25.410
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 156.895
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 92,4%

- 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) - 86,9%
- 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 - 82,0%
- 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) - 77,0%

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

REGIONE	Lunedì 2 maggio 2022	Martedì 3 maggio 2022	Mercoledì 4 maggio 2022
Capital Region	47.77	49.09	51.83
Central New York	44.07	43.53	43.53
Finger Lakes	43.21	43.05	42.48
Long Island	41.10	42.44	42.68
Mid-Hudson	34.64	35.86	37.79
Mohawk Valley	51.13	51.57	49.51
New York City	30.63	32.19	32.82
North Country	38.36	37.00	36.62
Southern Tier	50.62	50.37	49.29
Western New York	58.15	58.62	58.09
In tutto lo Stato	38.16	39.21	39.74

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 2 maggio 2022	Martedì 3 maggio 2022	Mercoledì 4 maggio 2022
Capital Region	10.22%	10.31%	10.73%
Central New York	9.85%	9.82%	10.23%
Finger Lakes	12.93%	13.02%	13.19%
Long Island	8.30%	8.37%	8.69%
Mid-Hudson	6.50%	6.63%	6.98%
Mohawk Valley	9.11%	9.12%	9.36%
New York City	4.18%	4.44%	4.62%
North Country	9.06%	8.56%	9.07%
Southern Tier	9.48%	9.08%	9.16%
Western New York	17.45%	17.48%	17.18%
In tutto lo Stato	6.79%	6.94%	7.17%

** 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 2 maggio 2022	Martedì 3 maggio 2022	Mercoledì 4 maggio 2022
Bronx	2.73%	2.92%	3.09%
Kings	3.64%	3.72%	3.75%
New York	4.82%	5.32%	5.75%
Queens	5.03%	5.41%	5.76%
Richmond	4.28%	4.55%	4.32%

** 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, 10.251 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.181.916. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	62,332	238

Allegany	9,168	21
Broome	48,205	104
Cattaraugus	15,928	29
Cayuga	17,224	44
Chautauqua	24,175	55
Chemung	22,283	60
Chenango	9,730	15
Clinton	17,736	65
Columbia	10,573	30
Cortland	11,240	32
Delaware	8,150	14
Dutchess	66,111	148
Erie	222,464	769
Essex	5,998	19
Franklin	9,925	23
Fulton	13,261	27
Genesee	14,207	26
Greene	8,961	18
Hamilton	909	0
Herkimer	14,634	32
Jefferson	21,074	54
Lewis	6,344	9
Livingston	12,160	42
Madison	14,148	45
Monroe	161,151	411
Montgomery	12,320	20
Nassau	419,200	906
Niagara	50,162	131
NYC	2,378,061	3,476
Oneida	57,464	159
Onondaga	120,457	266
Ontario	21,295	67
Orange	109,896	221
Orleans	8,985	27
Oswego	28,469	94
Otsego	10,493	40
Putnam	24,546	61
Rensselaer	33,241	107
Rockland	95,018	139

Saratoga	48,915	188
Schenectady	34,676	133
Schoharie	5,263	13
Schuyler	3,688	10
Seneca	6,321	18
St. Lawrence	22,260	26
Steuben	20,844	81
Suffolk	439,320	742
Sullivan	19,003	26
Tioga	11,511	29
Tompkins	20,677	102
Ulster	33,316	144
Warren	14,433	66
Washington	12,635	47
Wayne	18,219	40
Westchester	260,908	513
Wyoming	8,585	16
Yates	3,644	13

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	176	113	64.2%	63	35.8%
Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	358	139	38.8%	219	61.2%
Long Island	289	133	46.0%	156	54.0%
Mid-Hudson	198	97	49.0%	101	51.0%

Mohawk Valley	54	32	59.3%	22	40.7%
New York City	549	230	41.9%	319	58.1%
North Country	65	32	49.2%	33	50.8%
Southern Tier	121	43	35.5%	78	64.5%
Western New York	198	109	55.1%	89	44.9%
In tutto lo Stato	2,143	1,010	47.1%	1,133	52.9%

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 21 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.557. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	1
Cayuga	1
Clinton	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Suffolk	1
Tompkins	1
Wayne	1
Westchester	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, 2.798 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino e 2.704 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				
	Persone con almeno una dose di vaccino		Persone con ciclo vaccinale completo	
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore
Capital Region	972,881	117	890,143	131
Central New York	650,819	58	602,620	72
Finger Lakes	871,100	106	808,968	137
Long Island	2,207,158	378	1,965,901	360
Mid-Hudson	1,726,726	298	1,516,519	278
Mohawk Valley	327,608	32	305,115	36
New York City	8,103,642	1,511	7,191,932	1,406
North Country	307,745	41	278,652	45

Southern Tier	444,082	137	406,972	80
Western New York	962,363	120	886,426	159
In tutto lo Stato	16,574,124	2,798	14,853,248	2,704
Richiamo/Dosi aggiuntive				
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni	
Capital Region	526,795	1,491	10,723	
Central New York	357,981	1,095	6,762	
Finger Lakes	553,136	1,803	10,492	
Long Island	1,265,046	2,762	17,876	
Mid-Hudson	981,629	2,528	15,234	
Mohawk Valley	185,025	565	3,079	
New York City	3,262,149	7,168	40,387	
North Country	167,326	677	3,503	
Southern Tier	248,699	731	4,797	
Western New York	590,632	1,732	10,147	
In tutto lo Stato	8,138,418	20,552	123,000	

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.

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

[ANNULLA L'ISCRIZIONE](#)