



Diffusione immediata: 07/04/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Con le vacanze di primavera alle porte, ricorda il nostro Toolkit - Vaccini, richiami e test***

***Ieri si sono registrati 10 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.

**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 che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano 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.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "Mentre ci avviciniamo alle vacanze di primavera e ci prepariamo a riunirci con la famiglia e gli amici, è importante non abbassare la guardia. Assicurati di fare un test prima di viaggiare e se risulti positivo al virus parla con il tuo medico dei trattamenti disponibili. Il vaccino rimane lo strumento più efficace per prevenire malattie gravi, quindi assicurati che tutti i membri della tua famiglia siano vaccinati e che abbiano fatto il richiamo se necessario".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 29,60
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 19,68
- **Risultati test registrati** - 145.684
- **Totale positivi** - 5.784

- **Percentuale positivi** - 3,68%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 3,39%
- **Pazienti ospedalizzati** - 948 (+44)
- **Nuovi ricoveri** - 198
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 127 (+7)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 56 (+4)
- **Totale dimissioni** - 291.679 (+168)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 10
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.193

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 70.374

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** - 37.662.876
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 36.766
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 210.887
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 92,1%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 83,5%
- **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)** - 86,3%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 82,6%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 72,7%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 81,6%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 73,9%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 89,7%

- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,3%**

La media dei casi ogni 100.000 abitanti di ogni regione su 7 giorni è la seguente

<b>REGIONE</b>	<b>Lunedì 4 aprile 2022</b>	<b>Martedì, 5 aprile 2022</b>	<b>Mercoledì, 6 aprile 2022</b>
Capital Region	14.52	15.05	16.30
Central New York	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)	47.40
Finger Lakes	17.36	18.64	20.76
Long Island	14.14	14.74	16.21
Mid-Hudson	16.26	17.60	18.88
Mohawk Valley	23.40	24.23	25.46
New York City	17.37	17.97	18.69
North Country	21.55	20.39	20.46
Southern Tier	23.65	25.79	27.31
Western New York	12.83	13.61	14.55
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>17.73 (17.92*)</b>	<b>18.54 (18.73*)</b>	<b>19.68</b>

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

<b>Regione</b>	<b>Lunedì 4 aprile 2022</b>	<b>Martedì, 5 aprile 2022</b>	<b>Mercoledì, 6 aprile 2022</b>
Capital Region	3.97%	4.20%	4.52%
Central New York	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)	9.86%
Finger Lakes	4.67%	5.16%	5.76%
Long Island	3.13%	3.31%	3.49%
Mid-Hudson	3.38%	3.61%	3.78%
Mohawk Valley	4.26%	4.60%	4.30%
New York City	2.26%	2.34%	2.40%
North Country	4.55%	4.56%	4.63%
Southern Tier	3.93%	4.50%	5.05%
Western New York	4.21%	4.67%	5.14%

<b>In tutto lo Stato</b>	<b>3.05% (3.09%*)</b>	<b>3.22% (3.26%*)</b>	<b>3.39%</b>
--------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------

\* Questi numeri comprendono i test a domicilio che la Contea di Onondaga, a differenza delle altre contee, ha fornito nella registrazione quotidiana al Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York. Le prossime registrazioni della Contea di Onondaga non comprenderanno i test a domicilio per garantire l'allineamento e la coerenza con le altre contee.

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:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Lunedì 4 aprile 2022</b>	<b>Martedì, 5 aprile 2022</b>	<b>Mercoledì, 6 aprile 2022</b>
Bronx	1.20%	1.24%	1.27%
Kings	2.10%	2.14%	2.26%
New York	3.23%	3.41%	3.46%
Queens	2.02%	2.13%	2.17%
Richmond	2.33%	2.28%	2.19%

Nella giornata di ieri 5.784 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.998.782. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	59,192	86
Allegany	8,938	7
Broome	45,450	97
Cattaraugus	15,449	8
Cayuga	16,418	48
Chautauqua	23,574	8
Chemung	21,373	19
Chenango	9,323	9
Clinton	16,825	34
Columbia	10,088	12
Cortland	10,703	31
Delaware	7,806	15
Dutchess	64,095	55
Erie	209,268	222
Essex	5,712	8
Franklin	9,539	19
Fulton	12,659	16
Genesee	13,669	14

Greene	8,651	7
Hamilton	874	1
Herkimer	13,861	17
Jefferson	20,116	29
Lewis	6,154	5
Livingston	11,646	13
Madison	13,292	38
Monroe	152,441	272
Montgomery	11,917	10
Nassau	404,538	466
Niagara	47,936	32
NYC	2,311,639	2,346
Oneida	53,644	123
Onondaga	103,778 (113,728*)	301
Ontario	20,044	35
Orange	106,828	102
Orleans	8,617	2
Oswego	26,562	116
Otsego	9,959	9
Putnam	23,713	26
Rensselaer	31,492	35
Rockland	92,550	90
Saratoga	46,210	49
Schenectady	33,002	36
Schoharie	5,019	5
Schuyler	3,501	10
Seneca	5,985	15
St. Lawrence	21,311	24
Steuben	19,941	14
Suffolk	427,155	328
Sullivan	18,429	26
Tioga	10,778	21
Tompkins	18,938	51
Ulster	31,821	59
Warren	13,659	24
Washington	12,092	10
Wayne	17,307	32
Westchester	251,677	286
Wyoming	8,281	7
Yates	3,393	4

\* Questi numeri comprendono i test a domicilio che la Contea di Onondaga, a differenza delle altre contee, ha fornito nella registrazione quotidiana al Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York. Le prossime registrazioni della Contea di Onondaga non comprenderanno i test a domicilio per garantire l'allineamento e la coerenza con le altre contee.

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:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	53	41	77.4%	12	22.6%
Central New York	72	41	56.9%	31	43.1%
Finger Lakes	129	33	25.6%	96	74.4%
Long Island	140	62	44.3%	78	55.7%
Mid-Hudson	85	37	43.5%	48	56.5%
Mohawk Valley	27	16	59.3%	11	40.7%
New York City	309	117	37.9%	192	62.1%
North Country	34	15	44.1%	19	55.9%
Southern Tier	46	21	45.7%	25	54.3%
Western New York	53	29	54.7%	24	45.3%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>948</b>	<b>412</b>	<b>43.5%</b>	<b>536</b>	<b>56.5%</b>

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 10 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 55.193. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Chenango	1
Kings	3
Monroe	1
Niagara	2
Richmond	1
Ulster	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 3.259 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 4.356 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	969,883	127	887,939	126
Central New York	648,585	71	600,523	101
Finger Lakes	868,053	164	805,795	156
Long Island	2,196,372	361	1,956,529	449
Mid-Hudson	1,716,803	470	1,507,651	442
Mohawk Valley	326,560	32	304,115	49
New York City	8,065,235	1,737	7,160,142	2,742
North Country	306,463	64	277,674	56
Southern Tier	441,379	51	404,471	64
Western New York	958,889	182	882,743	171
In tutto lo Stato	16,498,222	3,259	14,787,582	4,356

**Richiamo/Dosi aggiuntive**

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	478,551	2,093	12,961
Central New York	321,746	1,769	10,274
Finger Lakes	499,808	2,402	13,924
Long Island	1,167,660	3,812	24,071
Mid-Hudson	894,012	3,989	20,575
Mohawk Valley	170,079	605	3,959
New York City	3,043,581	9,322	50,020
North Country	150,771	676	3,784
Southern Tier	227,568	1,004	5,263
Western New York	540,263	1,941	11,501



In tutto lo Stato	7,494,039	27,613	156,332
-------------------	-----------	--------	---------

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. Tali dati vanno ad aggiornare quotidianamente la dashboard in modo da rispecchiare i parametri più recenti relativamente all'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](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418