



Diffusione immediata: 9/6/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***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.

"È importante rimanere vigili e continuare a utilizzare gli strumenti a nostra disposizione per proteggere noi stessi e le nostre comunità", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Se non lo ha ancora fatto, deve fare vaccino e il richiamo se idonei. Coloro che avvertono sintomi devono fare il test, e coloro che non si sentono bene devono restare a casa. Chi risulta positivo deve consultare il proprio medico di fiducia per le cure del caso, con tutti i mezzi disponibili."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

**Casi ogni 100.000 abitanti - 32,53**

**Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni - 31,93**

**Risultati test registrati - 122.584**

**Totale positivi - 6.357**

**Percentuale positivi - 4,84%\*\***

**Percentuale media positivi di 7 giorni - 5,49%\*\***

**Pazienti ricoverati - 2.021 (-51)**

**Nuovi ricoveri - 327**

**Pazienti in Terapia intensiva - 202 (+7)**

**Pazienti in Terapia intensiva intubati - 74 (+3)**

**Totale dimissioni - 310.380 (+353)**

**Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 16**

**Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 56.272**

\*\* 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 - 71.670**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC 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 - 39.043.974**

**Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 21.246**

**Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 87.007**

**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 - 84,1%**

**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) - 87,5%**

**Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,8%**

**Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,7%**

**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82,2%**

**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,5%**

**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,7%**

**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77,5%**

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

<b>REGIONE</b>	<b>Lunedì 6 giugno 2022</b>	<b>Martedì 7 giugno 2022</b>	<b>Mercoledì 8 giugno 2022</b>
Capital Region	24,90	25,39	23,99
Central New York	10.48	11.24	11.16
Finger Lakes	12.65	12.62	12.46
Long Island	38.61	37.65	38.53
Mid-Hudson	31.01	31.31	30.03
Mohawk Valley	21.52	20.11	14.57
New York City	35.78	39.77	41.57
North Country	17.66	17.56	17.22
Southern Tier	18.64	19.02	16.59
Western New York	15.87	15.94	15.40
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>29.89</b>	<b>31.53</b>	<b>31.93</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 6 giugno 2022</b>	<b>Martedì 7 giugno 2022</b>	<b>Mercoledì 8 giugno 2022</b>
Capital Region	7.84%	7.73%	7.30%
Central New York	4.04%	4.10%	4.03%
Finger Lakes	6.22%	5.89%	5.77%
Long Island	8.94%	8.30%	8.17%
Mid-Hudson	7.10%	6.34%	5.57%
Mohawk Valley	6.20%	5.75%	4.88%
New York City	5.03%	4.90%	4.91%
North Country	5.31%	5.18%	4.99%
Southern Tier	5.75%	5.31%	4.92%

Western New York	8.06%	7.65%	7.40%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>5.95%</b>	<b>5.65%</b>	<b>5.49%</b>

\*\* 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 \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Lunedì 6 giugno 2022</b>	<b>Martedì 7 giugno 2022</b>	<b>Mercoledì 8 giugno 2022</b>
Bronx	3.70%	3.55%	3.65%
Kings	4.63%	4.25%	4.25%
New York	5.91%	6.26%	6.07%
Queens	5.57%	5.50%	5.52%
Richmond	5.71%	5.15%	5.38%

\*\* 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 6.357 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.462.454. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	66,570	54
Allegany	9,527	3
Broome	50,624	26
Cattaraugus	16,694	15
Cayuga	17,705	4
Chautauqua	25,642	25
Chemung	23,230	18
Chenango	10,188	6
Clinton	18,862	27
Columbia	11,342	9
Cortland	11,596	9
Delaware	8,657	10

Dutchess	69,905	77
Erie	235,516	152
Essex	6,424	7
Franklin	10,367	10
Fulton	13,911	13
Genesee	14,794	5
Greene	9,390	10
Hamilton	938	-
Herkimer	15,232	4
Jefferson	22,219	20
Lewis	6,569	2
Livingston	12,657	5
Madison	14,654	9
Monroe	168,535	116
Montgomery	12,924	9
Nassau	445,505	579
Niagara	52,859	23
NYC	2,505,874	3,544
Oneida	59,985	31
Onondaga	124,277	65
Ontario	22,216	10
Orange	115,282	102
Orleans	9,360	2
Oswego	29,433	17
Otsego	11,197	10
Putnam	25,986	27
Rensselaer	35,507	47
Rockland	99,317	88
Saratoga	52,287	52
Schenectady	37,215	43
Schoharie	5,528	1
Schuyler	3,848	3
Seneca	6,535	2
St. Lawrence	22,997	16
Steuben	21,949	13
Suffolk	463,580	541
Sullivan	20,090	26
Tioga	12,086	8
Tompkins	22,262	24
Ulster	35,347	39

Warren	15,553	17
Washington	13,455	14
Wayne	18,950	8
Westchester	276,552	353
Wyoming	8,950	6
Yates	3,800	1

Di seguito sono riportati i dati di ieri che mostrano quante persone positive al COVID-19 sono state ricoverate a causa del COVID-19 o di complicazioni legate al COVID-19 e quante sono state ricoverate 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	137	72	52.6%	65	47.4%
Central New York	62	36	58.1%	26	41.9%
Finger Lakes	242	68	28.1%	174	71.9%
Long Island	336	160	47.6%	176	52.4%
Mid-Hudson	216	89	41.2%	127	58.8%
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%
New York City	738	269	36.4%	469	63.6%
North Country	43	22	51.2%	21	48.8%
Southern Tier	75	31	41.3%	44	58.7%
Western New York	141	47	33.3%	94	66.7%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,021</b>	<b>810</b>	<b>40.1%</b>	<b>1,211</b>	<b>59.9%</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 si sono registrati in totale 16 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.272. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	1
Columbia	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
St. Lawrence	2
Suffolk	2
Warren	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 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 alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.**

Nella giornata di ieri 2.691 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.545 hanno completato il loro ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

<b>Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori</b>				
<b>Regione</b>	<b>Persone con almeno una dose di vaccino</b>		<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>	
	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>
Capital Region	971,608	89	892,238	117
Central New York	651,406	65	604,534	70
Finger Lakes	872,815	132	811,899	151
Long Island	2,212,074	315	1,975,509	281
Mid-Hudson	1,729,401	244	1,524,805	226
Mohawk Valley	328,025	41	306,099	28
New York City	8,145,445	1,493	7,230,471	1,409
North Country	308,214	32	279,587	24
Southern Tier	447,178	152	409,310	114
Western New York	964,564	128	889,936	125
In tutto lo Stato	16,630,730	2,691	14,924,388	2,545

<b>Richiamo/Dosi aggiuntive</b>			
<b>Regione</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Aumento negli ultimi 7 giorni</b>



Capital Region	559,722	1,414	3,435
Central New York	377,134	555	1,987
Finger Lakes	584,718	1,174	3,221
Long Island	1,336,616	2,203	6,273
Mid-Hudson	1,044,488	2,436	7,641
Mohawk Valley	195,339	347	1,134
New York City	3,455,635	4,998	31,019
North Country	177,353	501	1,572
Southern Tier	264,561	469	1,681
Western New York	623,086	1,729	3,281
In tutto lo Stato	8,618,652	15,826	61,244

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](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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)