



Diffusione immediata: 30/06/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Nella giornata di ieri sono stati registrati 15 decessi in tutto lo Stato***

*N.B.: A partire dal 24 giugno 2022, i dati relativi alle vaccinazioni verranno aggiornati settimanalmente il venerdì per allinearsi al programma di aggiornamento dei dati del CDC. Per ulteriori informazioni sui dati sulla vaccinazione COVID-19 forniti dal CDC, consultare [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

*N.B.: Gli aggiornamenti ai file di dati cumulativi sui decessi forniti dal CDC sono in ritardo, in quanto il CDC sta aggiornando il proprio sistema dati. Eventuali domande in merito vanno indirizzate al CDC. Durante questo periodo, continueranno ad essere segnalati come di consueto il numero di decessi totale e quello giornaliero tramite HERDS.*

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

"Mentre continuiamo a monitorare i numeri attuali, incoraggio tutti i newyorkesi a continuare a utilizzare gli strumenti che sappiamo che funzionano per proteggerci dal COVID-19", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Restiamo in regola con i vaccini e i richiami. Genitori e tutori, questo è un ottimo momento per consultare il vostro pediatra di fiducia per procedere con la vaccinazione. Fate il test se avete sintomi, e chi risulta positivo dovrebbe restare a casa e contattare il proprio medico di fiducia in merito ai trattamenti del caso".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 34,47
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 27,76
- **Risultati test registrati** - 74.439
- **Totale positivi** - 6.737
- **Percentuale positivi** - 8,88%\*\*

- **Percentuale media positivi di 7 giorni - 5,91%\*\***
- **Pazienti ospedalizzati - 1.990 (-57)**
- **Nuovi ricoveri - 334**
- **Pazienti in Terapia intensiva - 192 (+6)**
- **Pazienti in terapia intensiva intubati - 77 (+4)**
- **Totale dimissioni - 315.794 (+365)**
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 15**
- **Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS - 56.560**

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona 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 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.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC - 72.079**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York 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 cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

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

REGIONE	Lunedì 27 giugno 2022	Martedì 28 giugno 2022	Mercoledì 29 giugno 2022
---------	--------------------------	---------------------------	-----------------------------

Capital Region	15.00	15.26	15.63
Central New York	10.85	10.85	11.03
Finger Lakes	12.43	13.59	13.75
Long Island	32.76	33.75	34.02
Mid-Hudson	25.02	26.18	26.25
Mohawk Valley	11.95	12.33	12.01
New York City	34.50	36.31	36.96
North Country	9.92	9.92	10.50
Southern Tier	11.19	11.37	11.35
Western New York	11.10	11.28	10.86
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>26.25</b>	<b>27.42</b>	<b>27.76</b>

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 27 giugno 2022	Martedì 28 giugno 2022	Mercoledì 29 giugno 2022
Capital Region	7.32%	7.11%	7.38%
Central New York	5.10%	4.96%	4.88%
Finger Lakes	6.11%	6.07%	6.23%
Long Island	7.63%	7.89%	8.17%
Mid-Hudson	3.51%	3.88%	4.62%
Mohawk Valley	5.50%	5.47%	5.27%
New York City	4.32%	4.88%	5.78%
North Country	4.77%	4.41%	4.69%
Southern Tier	4.66%	4.48%	4.54%
Western New York	7.22%	7.31%	7.16%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>4.74%</b>	<b>5.18%</b>	<b>5.91%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona 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 27 giugno 2022</b>	<b>Martedì 28 giugno 2022</b>	<b>Mercoledì 29 giugno 2022</b>
Bronx	5.29%	5.44%	6.20%
Kings	2.41%	3.00%	3.90%
New York	6.63%	6.80%	7.07%
Queens	7.36%	7.45%	8.04%
Richmond	5.73%	6.19%	7.13%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi alla persona 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 6.737 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.567.871. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	67,546	57
Allegany	9,625	4
Broome	51,000	17
Cattaraugus	16,868	9
Cayuga	17,827	10
Chautauqua	25,858	12
Chemung	23,422	7
Chenango	10,264	9
Clinton	19,144	23
Columbia	11,557	23
Cortland	11,673	5
Delaware	8,759	3
Dutchess	71,184	81
Erie	237,539	102
Essex	6,520	2
Franklin	10,489	6
Fulton	14,094	12
Genesee	14,890	3
Greene	9,519	5
Hamilton	953	3
Herkimer	15,349	6
Jefferson	22,504	20

Lewis	6,593	-
Livingston	12,790	5
Madison	14,761	5
Monroe	170,229	94
Montgomery	13,060	3
Nassau	455,648	635
Niagara	53,257	24
NYC	2,565,678	3,848
Oneida	60,515	33
Onondaga	125,417	69
Ontario	22,546	14
Orange	117,044	115
Orleans	9,430	7
Oswego	29,665	17
Otsego	11,363	9
Putnam	26,501	34
Rensselaer	36,029	36
Rockland	101,030	109
Saratoga	53,025	47
Schenectady	37,695	38
Schoharie	5,597	9
Schuyler	3,880	2
Seneca	6,597	6
St. Lawrence	23,187	9
Steuben	22,160	15
Suffolk	472,499	602
Sullivan	20,388	25
Tioga	12,184	4
Tompkins	22,647	29
Ulster	35,925	36
Warren	15,792	10
Washington	13,597	11
Wayne	19,111	4
Westchester	282,593	410
Wyoming	9,006	2
Yates	3,848	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	Pazienti	Percentuale di	Pazienti	Percentuale di
---------	----------	----------	----------------	----------	----------------

	<b>attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	86	52	60.5%	34	39.5%
Central New York	56	33	58.9%	23	41.1%
Finger Lakes	193	58	30.1%	135	69.9%
Long Island	411	186	45.3%	225	54.7%
Mid-Hudson	203	92	45.3%	111	54.7%
Mohawk Valley	20	10	50.0%	10	50.0%
New York City	877	365	41.6%	512	58.4%
North Country	35	21	60.0%	14	40.0%
Southern Tier	34	8	23.5%	26	76.5%
Western New York	75	24	32.0%	51	68.0%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>1,990</b>	<b>849</b>	<b>42.7%</b>	<b>1,141</b>	<b>57.3%</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 15 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.560. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Monroe	1
Nassau	2
New York	2

Queens	4
Richmond	1
Seneca	1
Suffolk	2
Tompkins	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. I genitori e i tutori possono visitare il sito [vaccines.gov](#), inviare un messaggio con il loro codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](#) per trovare le sedi più vicine. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-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 le risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.**

###

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