



Diffusione immediata: 29/06/2022

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 12 decessi in tutto lo Stato***

*N.B.: A partire dal 24 giugno 2022, i dati sui vaccini saranno aggiornati ogni venerdì per adeguarsi al programma di aggiornamento dei dati del CDC. Per ulteriori informazioni sui dati relativi alla 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 dei file dei dati cumulativi sui decessi del CDC sono stati sospesi dal 6 giugno 2022 a causa dell'aggiornamento del sistema del CDC. Al 28 giugno 2022 i CDC non hanno ancora ripreso ad aggiornare i dati. Eventuali domande in merito vanno indirizzate al CDC. Durante questo periodo, continueranno ad essere segnalati i decessi totali e i nuovi decessi giornalieri attraverso il sistema HERDS.*

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:** "Mentre continuiamo a monitorare i numeri, incoraggio i newyorkesi a continuare a usare gli strumenti che conosciamo e che ci proteggono dal COVID-19. "Se non lo avete ancora fatto, vaccinatevi o fate il richiamo non appena idonei. Fate il test se avete sintomi, e chi risulta positivo dovrebbe restare a casa e contattare il proprio medico in merito ai trattamenti possibili. So che i newyorkesi continueranno a lavorare insieme per sconfiggere questo virus".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti - 29,77**

- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 27,42
- **Risultati test registrati** - 72.050
- **Totale positivi** - 5.818
- **Percentuale positivi** - 7,79%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,18%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.047 (+44)
- **Nuovi ricoveri** - 387
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 186 (+10)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 73 (+1)
- **Totale dimissioni** - 315.429 (+326)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 12
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.544

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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 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 dai CDC** - 72.079

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.

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

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 26 giugno 2022</b>	<b>Lunedì 27 giugno 2022</b>	<b>Martedì 28 giugno 2022</b>
Capital Region	14.60	15.00	15.26
Central New York	11.11	10.85	10.85
Finger Lakes	12.58	12.43	13.59
Long Island	32.05	32.76	33.75
Mid-Hudson	24.59	25.02	26.18
Mohawk Valley	11.57	11.95	12.33
New York City	34.44	34.50	36.31
North Country	10.13	9.92	9.92
Southern Tier	10.88	11.19	11.37
Western New York	10.64	11.10	11.28
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>26.01</b>	<b>26.25</b>	<b>27.42</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>Domenica 26 giugno 2022</b>	<b>Lunedì 27 giugno 2022</b>	<b>Martedì 28 giugno 2022</b>
Capital Region	7.19%	7.32%	7.11%
Central New York	5.30%	5.10%	4.96%
Finger Lakes	6.00%	6.11%	6.07%
Long Island	7.49%	7.63%	7.89%
Mid-Hudson	3.47%	3.51%	3.88%
Mohawk Valley	5.47%	5.50%	5.47%
New York City	4.31%	4.32%	4.88%
North Country	4.90%	4.77%	4.41%
Southern Tier	4.57%	4.66%	4.48%
Western New York	6.87%	7.22%	7.31%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>4.70%</b>	<b>4.74%</b>	<b>5.18%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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>Domenica 26 giugno 2022</b>	<b>Lunedì 27 giugno 2022</b>	<b>Martedì 28 giugno 2022</b>
Bronx	5.25%	5.29%	5.44%
Kings	2.35%	2.41%	3.00%
New York	6.72%	6.63%	6.80%
Queens	7.36%	7.36%	7.45%
Richmond	5.74%	5.73%	6.19%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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 5.818 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.561.134. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	67489	65
Allegany	9621	6
Broome	424257	437
Cattaraugus	50983	21
Cayuga	16859	14
Chautauqua	17817	3
Chemung	25846	10
Chenango	23415	14
Clinton	10255	6
Columbia	19121	7
Cortland	11534	6
Delaware	11668	5
Dutchess	71103	7
Erie	237437	73
Essex	6518	102
Franklin	10483	3
Fulton	14082	6
Genesee	14887	9

Greene	9514	6
Hamilton	950	1
Herkimer	15343	10
Jefferson	22484	12
Lewis	764890	973
Livingston	6593	0
Madison	12785	8
Monroe	14756	4
Montgomery	170135	121
Nassau	13057	3
Niagara	455013	525
NYC	481573	788
Oneida	53233	21
Onondaga	60482	35
Ontario	125348	56
Orange	22532	16
Orleans	116929	89
Oswego	9423	7
Otsego	11354	9
Putnam	26467	15
Rensselaer	711615	
Rockland	35993	90
Saratoga	179495	41
Schenectady	100921	24
Schoharie	52978	6
Schuyler	37657	1
Seneca	5588	3
St. Lawrence	3878	10
Steuben	6591	10
Suffolk	23178	521
Sullivan	20363	10
Tioga	12180	7
Tompkins	22618	21
Ulster	35889	28
Warren	15782	6
Washington	13586	6
Wayne	19107	12
Westchester	282183	379
Wyoming	9004	1
Yates	3,846	-

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	92	56	60.9%	36	39.1%
Central New York	46	26	56.5%	20	43.5%
Finger Lakes	193	56	29.0%	137	71.0%
Long Island	411	181	44.0%	230	56.0%
Hudson Centrale	215	94	43.7%	121	56.3%
Valle del Mohawk	24	11	45.8%	13	54.2%
New York City	914	385	42.1%	529	57.9%
Paese Settentrionale	35	22	62.9%	13	37.1%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%
New York Occidentale	73	27	37.0%	46	63.0%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,047</b>	<b>870</b>	<b>42.5%</b>	<b>1,177</b>	<b>57.5%</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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/covid-19-variant-omicron-data))

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 12 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.544. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Kings	2

Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schenectady	1
Wayne	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-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.**

###

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](#)