



Diffusione immediata: 15/8/2022

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 si sono registrati 11 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 dei 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.

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.

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana. Il sondaggio riprenderà oggi e i dati sulla struttura/morte verranno visualizzati nella relazione di domani. I numeri seguenti contrassegnati da un asterisco sono relativi a venerdì, 12 agosto.

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "Mentre continuiamo a monitorare da vicino i numeri e a prepararci per l'autunno, ricordiamo che vaccinazioni, richiami, test e cure sono gli strumenti migliori che abbiamo per mantenerci al sicuro e in salute a vicenda mentre pianifichiamo di rispondere a potenziali picchi questo autunno. Incoraggio i newyorkesi ad approfittare di ciò che hanno a disposizione e a parlare con i propri medici per discutere le opzioni di trattamento e le misure preventive".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti - 17,17**

- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni - 26,78**
- **Risultati test registrati - 64.116**
- **Totale positivi - 3.356**
- **Percentuale positivi - 4,31%****
- **Percentuale media positivi di 7 giorni - 5,93%****
- **Pazienti ricoverati - 2.414 (-33)***
- **Nuovi ricoveri - 390***
- **Pazienti in terapia intensiva - 235 (-4)***
- **Pazienti in terapia intensiva intubati - 77 (-4)***
- **Totale dimissioni - 331.102 (408)***
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 11***
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 57.327***

** 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.

Avviso 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 dal CDC - 73.294**

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	Venerdì 12 agosto 2022	Sabato 13 agosto 2022	Domenica 14 agosto 2022
Capital Region	20.04	20.12	20.09
Central New York	18.94	18.53	18.39
Finger Lakes	12.78	12.75	12.42
Long Island	33.78	34.54	34.94
Mid-Hudson	26.50	25.54	25.56
Mohawk Valley	19.55	19.99	20.66
New York City	32.37	31.89	31.68
North Country	17.94	17.66	18.38
Southern Tier	14.01	14.65	14.53
Western New York	15.71	15.36	15.05
In tutto lo Stato	27.05	26.83	26.78

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

Regione	Venerdì 12 agosto 2022	Sabato 13 agosto 2022	Domenica 14 agosto 2022
Capital Region	9.46%	9.53%	9.60%
Central New York	8.89%	8.90%	8.94%
Finger Lakes	7.48%	7.38%	7.18%
Long Island	8.80%	8.71%	8.65%
Mid-Hudson	4.79%	4.61%	3.99%
Mohawk Valley	10.71%	11.22%	11.35%
New York City	5.86%	5.66%	5.19%
North Country	10.36%	10.20%	10.20%
Southern Tier	6.59%	6.93%	6.80%
Western New York	10.80%	10.51%	10.35%
In tutto lo Stato	6.53%	6.38%	5.93%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi (Department of Health and Human

Services, HHS) 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 **:

Distretti di NYC	Venerdì 12 agosto 2022	Sabato 13 agosto 2022	Domenica 14 agosto 2022
Bronx	8.20%	8.14%	7.87%
Kings	3.71%	3.58%	3.12%
New York	6.28%	6.08%	5.96%
Queens	8.45%	8.03%	7.72%
Richmond	7.48%	7.14%	6.72%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi (Department of Health and Human Services, HHS) 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 3.356 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.852.219. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	70,341	45
Allegany	9,810	5
Broome	52,323	17
Cattaraugus	17,345	3
Cayuga	18,258	9
Chautauqua	26,614	11
Chemung	23,945	9
Chenango	10,525	4
Clinton	19,855	14
Columbia	12,068	12
Cortland	11,969	-
Delaware	9,066	7
Dutchess	74,619	44
Erie	244,285	61
Essex	6,795	3
Franklin	10,782	12

Fulton	14,583	14
Genesee	15,108	2
Greene	9,836	2
Hamilton	985	-
Herkimer	15,805	6
Jefferson	23,317	21
Lewis	6,700	-
Livingston	13,081	5
Madison	15,135	9
Monroe	174,592	53
Montgomery	13,467	11
Nassau	481,768	319
Niagara	54,590	14
NYC	2,724,972	1,670
Oneida	62,013	38
Onondaga	129,148	56
Ontario	23,250	12
Orange	122,622	69
Orleans	9,596	1
Oswego	30,516	20
Otsego	11,839	5
Putnam	27,727	22
Rensselaer	37,487	15
Rockland	105,678	56
Saratoga	55,069	34
Schenectady	39,117	16
Schoharie	5,824	5
Schuyler	3,970	1
Seneca	6,780	-
St. Lawrence	23,861	13
Steuben	22,783	12
Suffolk	496,994	335
Sullivan	21,375	16
Tioga	12,493	1
Tompkins	23,620	2
Ulster	37,588	38
Warren	16,558	11
Washington	14,023	8
Wayne	19,655	6
Westchester	296,937	177

Wyoming	9,209	3
Yates	3,948	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 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	93	60	64.5%	33	35.5%
Central New York	61	32	52.5%	29	47.5%
Finger Lakes	163	49	30.1%	114	69.9%
Long Island	447	206	46.1%	241	53.9%
Mid-Hudson	261	115	44.1%	146	55.9%
Mohawk Valley	33	16	48.5%	17	51.5%
New York City	1,194	460	38.5%	734	61.5%
North Country	33	17	51.5%	16	48.5%
Southern Tier	45	20	44.4%	25	55.6%
Western New York	84	42	50.0%	42	50.0%
In tutto lo Stato	2,414	1,017	42.1%	1,397	57.9%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19/variants)).

Venerdì, 12 agosto si sono registrati in totale 11 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.327. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Kings	2
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418