



Diffusione immediata: 10/08/2022

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 22 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 di vaccinazione COVID-19 forniti dal CDC, vedere https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

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: "Vaccinazioni, richiami, test e trattamenti sono gli strumenti migliori che abbiamo a disposizione per mantenerci al sicuro e in salute in vista di potenziali ondate autunnali." "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** - 29,64
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 28,79
- **Risultati test registrati** - 92.284
- **Totale positivi** - 5.792
- **Percentuale positivi** - 5,94%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,98%
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.551 (-50)
- **Nuovi ricoveri** - 459
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 235 (+19)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 77 (-1)

- **Totale dimissioni** - 329.841 (+450)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 22
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57.274

** 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 riportati ed elaborati dal CDC** - 73.180

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	Domenica 7 agosto 2022	Lunedì 8 agosto 2022	Martedì 9 agosto 2022
Capital Region	20.04	19.66	19.78
Central New York	19.10	19.69	19.71
Finger Lakes	13.11	12.92	13.09
Long Island	32.22	34.66	33.90

Mid-Hudson	28.56	28.75	28.02
Mohawk Valley	20.40	19.37	19.52
New York City	37.57	38.24	35.84
North Country	14.87	15.65	16.37
Southern Tier	16.93	16.72	15.66
Western New York	15.60	15.82	15.68
In tutto lo Stato	29.38	30.03	28.79

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

Regione	Domenica 7 agosto 2022	Lunedì 8 agosto 2022	Martedì 9 agosto 2022
Capital Region	9.82%	9.67%	9.86%
Central New York	9.01%	9.21%	8.98%
Finger Lakes	7.59%	7.46%	7.57%
Long Island	9.38%	9.35%	9.38%
Mid-Hudson	9.22%	9.23%	7.78%
Mohawk Valley	10.79%	10.47%	10.57%
New York City	7.90%	7.91%	7.29%
North Country	8.87%	9.16%	9.38%
Southern Tier	8.13%	8.12%	7.89%
Western New York	11.13%	11.07%	10.83%
In tutto lo Stato	8.51%	8.51%	7.98%

** 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	Domenica 7 agosto 2022	Lunedì 8 agosto 2022	Martedì 9 agosto 2022
Bronx	8.40%	8.47%	8.44%
Kings	7.22%	7.26%	5.78%

New York	6.83%	6.78%	6.82%
Queens	9.44%	9.43%	9.14%
Richmond	8.17%	8.14%	8.11%

** 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.

Ieri, 5.792 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.826.656 La ripartizione geografica è la seguente:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	70,046	76
Allegany	9,794	10
Broome	52,183	28
Cattaraugus	17,278	32
Cayuga	18,216	12
Chautauqua	26,502	27
Chemung	23,873	8
Chenango	10,494	7
Clinton	19,774	10
Columbia	12,002	15
Cortland	11,937	15
Delaware	9,033	8
Dutchess	74,261	82
Erie	243,576	138
Essex	6,764	7
Franklin	10,736	4
Fulton	14,478	23
Genesee	15,094	7
Greene	9,792	7
Hamilton	981	1
Herkimer	15,743	17
Jefferson	23,204	29
Lewis	6,682	6

Livingston	13,036	11
Madison	15,083	10
Monroe	174,096	110
Montgomery	13,423	13
Nassau	479,451	559
Niagara	54,453	30
NYC	2,711,975	2,869
Oneida	61,791	59
Onondaga	128,738	118
Ontario	23,152	21
Orange	122,064	130
Orleans	9,579	2
Oswego	30,393	37
Otsego	11,791	14
Putnam	27,613	27
Rensselaer	37,333	69
Rockland	105,253	106
Saratoga	54,808	47
Schenectady	38,964	28
Schoharie	5,800	5
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,763	6
St. Lawrence	23,767	26
Steuben	22,714	10
Suffolk	494,639	473
Sullivan	21,264	29
Tioga	12,462	7
Tompkins	23,534	30
Ulster	37,376	38
Warren	16,476	17
Washington	13,955	16
Wayne	19,605	21

Westchester	295,775	273
Wyoming	9,190	10
Yates	3,940	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	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	81	42	51.9%	39	48.1%
Finger Lakes	189	55	29.1%	134	70.9%
Long Island	503	212	42.1%	291	57.9%
Mid-Hudson	271	112	41.3%	159	58.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,195	481	40.3%	714	59.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	50	25	50.0%	25	50.0%
Western New York	88	29	33.0%	59	67.0%
In tutto lo Stato	2,551	1,058	41.5%	1,493	58.5%

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 22 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.274. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Erie	2
Herkimer	1
Kings	6
Montgomery	2
Nassau	1
Orange	2
Queens	4
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Warren	1

###

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](#)