



Diffusione immediata: 29/8/2022

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 19 decessi in tutto lo Stato

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

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "Mentre continuiamo a prepararci per i potenziali aumenti dei casi in futuro, continuiamo a utilizzare gli strumenti che ci aiutano a proteggerci e curarci dal COVID-19. Il vaccino e i richiami sono i migliori strumenti per tenere sotto controllo il COVID-19. Invito coloro che non sono in regola con vaccini e richiami a provvedere immediatamente. Fate il test se non vi sentite bene e, se siete positivi, parlate con il vostro medico dei possibili trattamenti".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 14,60
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 21,34
- **Risultati test registrati** - 55.496
- **Totale positivi** - 2.854
- **Percentuale positivi** - 4,56%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,49%
- **Pazienti ricoverati** - 2.321 (-47)
- **Nuovi ricoveri** - 379
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 251 (+11)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 95 (+3)
- **Totale dimissioni** - 335.842 (+392)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 19
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57.584

** 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: 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, 29 agosto.

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 dal CDC - 73.614**

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 26 agosto 2022	Sabato 27 agosto 2022	Domenica 28 agosto 2022
Capital Region	17.58	16.67	16.37
Central New York	18.62	18.59	18.66
Finger Lakes	13.21	12.78	12.59
Long Island	25.03	25.71	25.51

Mid-Hudson	20.53	20.14	19.85
Mohawk Valley	19.66	20.08	19.78
New York City	24.09	23.60	23.18
North Country	21.00	20.46	19.91
Southern Tier	20.54	20.74	20.76
Western New York	18.58	18.35	18.28
In tutto lo Stato	21.87	21.63	21.34

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 26 agosto 2022	Sabato 27 agosto 2022	Domenica 28 agosto 2022
Capital Region	8.96%	8.74%	8.79%
Central New York	9.26%	9.44%	9.49%
Finger Lakes	7.48%	7.23%	7.07%
Long Island	8.04%	8.10%	7.98%
Mid-Hudson	6.46%	6.29%	5.53%
Mohawk Valley	11.28%	11.50%	11.48%
New York City	5.80%	5.69%	5.28%
North Country	10.42%	10.86%	10.63%
Southern Tier	8.66%	8.82%	8.73%
Western New York	13.20%	12.77%	12.45%
In tutto lo Stato	6.97%	6.89%	6.49%

** 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 26 agosto 2022	Sabato 27 agosto 2022	Domenica 28 agosto 2022
Bronx	7.00%	6.96%	6.96%

Kings	4.69%	4.63%	3.89%
New York	5.21%	4.96%	4.98%
Queens	7.24%	7.19%	7.01%
Richmond	6.31%	6.15%	5.83%

** 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, 2.854 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.912.805 La ripartizione geografica è la seguente:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	71,095	34
Allegany	9,882	6
Broome	52,839	17
Cattaraugus	17,579	13
Cayuga	18,440	13
Chautauqua	26,951	17
Chemung	24,160	10
Chenango	10,701	10
Clinton	20,087	8
Columbia	12,222	8
Cortland	12,081	6
Delaware	9,159	4
Dutchess	75,397	29
Erie	246,565	88
Essex	6,851	5
Franklin	10,906	7
Fulton	14,780	8
Genesee	15,228	3
Greene	9,915	-
Hamilton	994	-
Herkimer	15,964	8
Jefferson	23,698	10
Lewis	6,781	3
Livingston	13,166	5
Madison	15,279	8
Monroe	175,857	68
Montgomery	13,605	2

Nassau	486,746	252
Niagara	55,052	24
NYC	2,754,073	1,350
Oneida	62,635	19
Onondaga	130,312	60
Ontario	23,476	20
Orange	123,929	62
Orleans	9,684	2
Oswego	30,891	11
Otsego	12,000	4
Putnam	28,001	18
Rensselaer	37,838	23
Rockland	106,702	45
Saratoga	55,654	31
Schenectady	39,520	15
Schoharie	5,899	1
Schuyler	3,997	2
Seneca	6,834	2
St. Lawrence	24,148	9
Steuben	22,994	7
Suffolk	502,404	295
Sullivan	21,684	24
Tioga	12,647	11
Tompkins	23,922	7
Ulster	38,063	21
Warren	16,740	7
Washington	14,162	8
Wayne	19,805	11
Westchester	299,561	121
Wyoming	9,268	1
Yates	3,982	1

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	100	58	58.0%	42	42.0%
Central New York	89	46	51.7%	43	48.3%
Finger Lakes	180	64	35.6%	116	64.4%
Long Island	386	155	40.2%	231	59.8%
Mid-Hudson	267	107	40.1%	160	59.9%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,023	417	40.8%	606	59.2%
North Country	50	18	36.0%	32	64.0%
Southern Tier	73	34	46.6%	39	53.4%
Western New York	117	50	42.7%	67	57.3%
In tutto lo Stato	2,321	968	41.7%	1,353	58.3%

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 19 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.584. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	1
Kings	2
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1

Queens	3
Suffolk	1
Westchester	1
Wyoming	1

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.

###

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](#)