



Diffusione immediata: 17/08/2022

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

Annunciato il rilancio della [campagna vaccinale contro il COVID-19](#) [#VaxToSchool](#)

24 decessi in tutto lo Stato segnalati ieri

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 relativi alla vaccinazione COVID-19 forniti dal CDC, consultare 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. In giornata, la governatrice Hochul ha anche annunciato il nuovo lancio della la multiforme campagna statale [#VaxtoSchool](#), volta ad aumentare i tassi di vaccinazione contro il COVID-19 tra i newyorkesi in età scolare.

"Mentre continuiamo a monitorare i numeri e a prepararci per l'avvicinarsi della stagione autunnale, dobbiamo utilizzare tutti gli strumenti a nostra disposizione per affrontare qualsiasi potenziale aumento", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Noi e i nostri cari dobbiamo assicurarci di aver fatto il vaccino e i richiami, di fare il test se si avvertono sintomi e, in caso di risultato positivo, di contattare il proprio medico di fiducia per la cure del caso e il potenziale trattamento".

Di seguito sono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 25,09
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 25,60
- **Risultati test registrati** - 61.971
- **Totale positivi** - 4.903
- **Percentuale positivi** - 7,98%**

- **Percentuale media positivi di 7 giorni - 5,72%****
- **Pazienti ricoverati - 2.509 (-29)**
- **Nuovi ricoveri - 443**
- **Pazienti in Terapia intensiva - 249 (+4)**
- **Pazienti in terapia intensiva intubati - 96 (+4)**
- **Totale dimissioni - 332.263 (+416)**
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 24**
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 57.399**

** 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: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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 - 73.335**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC 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:

REGIONE	Domenica 14 agosto 2022	Lunedì 15 agosto 2022	Martedì 16 agosto 2022
Capital Region	20.09	20.36	19.82

Central New York	18.39	17.5	16.76
Finger Lakes	12.42	12.65	11.98
Long Island	34.94	31.82	30.82
Mid-Hudson	25.56	25.03	24.25
Mohawk Valley	20.66	21.34	21.19
New York City	31.68	30.05	29.2
North Country	18.38	18.99	19.09
Southern Tier	14.53	14.76	16.29
Western New York	15.05	15.08	15.14
In tutto lo Stato	26.78	25.6	24.95

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 14 agosto 2022	Lunedì 15 agosto 2022	Martedì 16 agosto 2022
Capital Region	9.60%	9.64%	9.27%
Central New York	8.94%	8.77%	8.78%
Finger Lakes	7.18%	7.22%	7.13%
Long Island	8.65%	8.53%	8.29%
Mid-Hudson	3.99%	3.43%	3.71%
Mohawk Valley	11.35%	11.74%	11.78%
New York City	5.19%	4.83%	5.00%
North Country	10.20%	10.60%	10.74%
Southern Tier	6.80%	6.79%	7.32%
Western New York	10.35%	10.49%	10.87%
In tutto lo Stato	5.93%	5.53%	5.72%

** 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.

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	Domenica 14 agosto	Lunedì 15 agosto	Martedì 16 agosto
---------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------

NYC	2022	2022	2022
Bronx	7.87%	7.63%	7.53%
Kings	3.12%	2.74%	2.97%
New York	5.96%	5.95%	5.77%
Queens	7.72%	7.63%	7.79%
Richmond	6.72%	6.54%	6.34%

** 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.

Nella giornata di ieri 4.903 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.860.780. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	70,447	63
Allegany	9,814	2
Broome	52,396	46
Cattaraugus	17,377	19
Cayuga	18,285	16
Chautauqua	26,651	21
Chemung	23,976	17
Chenango	10,540	11
Clinton	19,884	14
Columbia	12,087	12
Cortland	11,980	7
Delaware	9,075	6
Dutchess	74,721	53
Erie	244,579	166
Essex	6,801	5
Franklin	10,796	9
Fulton	14,625	27
Genesee	15,126	10
Greene	9,864	25
Hamilton	985	-
Herkimer	15,831	19
Jefferson	23,379	24
Lewis	6,717	11
Livingston	13,086	4

Madison	15,158	13
Monroe	174,743	80
Montgomery	13,484	14
Nassau	482,533	436
Niagara	54,646	35
NYC	2,729,142	2,371
Oneida	62,106	46
Onondaga	129,288	84
Ontario	23,274	14
Orange	122,828	114
Orleans	9,613	6
Oswego	30,566	32
Otsego	11,864	14
Putnam	27,764	20
Rensselaer	37,531	23
Rockland	105,829	68
Saratoga	55,163	56
Schenectady	39,166	28
Schoharie	5,836	6
Schuyler	3,977	3
Seneca	6,782	1
St. Lawrence	23,906	23
Steuben	22,822	27
Suffolk	497,683	397
Sullivan	21,414	26
Tioga	12,514	14
Tompkins	23,672	42
Ulster	37,668	43
Warren	16,586	18
Washington	14,037	9
Wayne	19,670	9
Westchester	297,323	234
Wyoming	9,218	7
Yates	3,952	3

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	Pazienti ricoverati a	Percentuale di pazienti	Pazienti ricoverati	Percentuale di pazienti
----------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------------

	ricoverati per COVID-19	causa del COVID o di complicazioni del COVID	ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	per cause non legate al COVID	ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	104	67	64.4%	37	35.6%
Central New York	71	42	59.2%	29	40.8%
Finger Lakes	158	50	31.6%	108	68.4%
Long Island	460	211	45.9%	249	54.1%
Mid-Hudson	287	108	37.6%	179	62.4%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,182	474	40.1%	708	59.9%
North Country	47	16	34.0%	31	66.0%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	94	44	46.8%	50	53.2%
In tutto lo Stato	2,509	1,058	42.2%	1,451	57.8%

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 24 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.399. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	2
Erie	2

Kings	3
Nassau	1
New York	2
Oneida	1
Queens	5
Richmond	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Totale complessivo	24

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. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233. 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 alle domande frequenti e alle 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](#)