



Diffusione immediata: 16/8/2022

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

45 decessi segnalati in tutto lo Stato, dal 13 al 15 agosto

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 dai CDC, consultare https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

Nota importante: La raccolta dei dati HERDS dalle strutture sanitarie è stata sospesa a causa del fine settimana del 13-14 agosto 2022. I dati relativi ai detti giorni sono stati inclusi nel rapporto di lunedì. Ove indicato, i totali comprendono tre giorni di dati cumulativi dal 13 al 15 agosto 2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.

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, i decessi totali e i nuovi decessi giornalieri segnalati tramite HERDS continueranno come di consueto.

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: "I newyorkesi hanno lavorato duramente per tenersi al sicuro dal COVID-19 e, mentre ci avviciniamo all'autunno, dobbiamo continuare a usare gli strumenti a nostra disposizione per prepararci a qualsiasi possibile ondata. Assicuriamoci di essere tutti, noi e i nostri familiari, in regola con i vaccini e i richiami. Fate il test in caso di sintomi e, se il test è positivo, parlate con il vostro medico di un possibile trattamento".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 18,72
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 25,60
- **Risultati test registrati** - 67.649
- **Totale positivi** - 3.658
- **Percentuale positivi** - 4,52%**

- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,53%**

- **Pazienti ricoverati** - 2.538 (+124)*
- **Nuovi ricoveri** - 936
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 245 (+10)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 92 (+15)
- **Totale dimissioni** - 331.847 (+745)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 45*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57.375*

** 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 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 dal CDC** - 73.294

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:

REGIONE	Sabato 13 agosto 2022	Domenica 14 agosto 2022	Lunedì 15 agosto 2022
Capital Region	20.12	20.09	20.36
Central New York	18.53	18.39	17.50
Finger Lakes	12.75	12.42	12.65
Long Island	34.54	34.94	31.82
Mid-Hudson	25.54	25.56	25.03
Mohawk Valley	19.99	20.66	21.34
New York City	31.89	31.68	30.05
North Country	17.66	18.38	18.99
Southern Tier	14.65	14.53	14.76
Western New York	15.36	15.05	15.08
In tutto lo Stato	26.83	26.78	25.60

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

REGIONE	Sabato 13 agosto 2022	Domenica 14 agosto 2022	Lunedì 15 agosto 2022
Capital Region	9.53%	9.60%	9.64%
Central New York	8.90%	8.94%	8.77%
Finger Lakes	7.38%	7.18%	7.22%
Long Island	8.71%	8.65%	8.53%
Mid-Hudson	4.61%	3.99%	3.43%
Mohawk Valley	11.22%	11.35%	11.74%
New York City	5.66%	5.19%	4.83%
North Country	10.20%	10.20%	10.60%
Southern Tier	6.93%	6.80%	6.79%

Western New York	10.51%	10.35%	10.49%
In tutto lo Stato	6.38%	5.93%	5.53%

** 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 **:

Distretti di NYC	Sabato 13 agosto 2022	Domenica 14 agosto 2022	Lunedì 15 agosto 2022
Bronx	8.14%	7.87%	7.63%
Kings	3.58%	3.12%	2.74%
New York	6.08%	5.96%	5.95%
Queens	8.03%	7.72%	7.63%
Richmond	7.14%	6.72%	6.54%

** 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 3.658 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.855.877. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	70,384	43
Allegany	9,812	2
Broome	52,350	27
Cattaraugus	17,358	13
Cayuga	18,269	11
Chautauqua	26,630	16
Chemung	23,959	14
Chenango	10,529	4
Clinton	19,870	15
Columbia	12,075	7
Cortland	11,973	4
Delaware	9,069	3
Dutchess	74,668	49

Erie	244,413	128
Essex	6,796	1
Franklin	10,787	5
Fulton	14,598	15
Genesee	15,116	8
Greene	9,839	3
Hamilton	985	-
Herkimer	15,812	7
Jefferson	23,355	38
Lewis	6,706	6
Livingston	13,082	1
Madison	15,145	10
Monroe	174,663	71
Montgomery	13,470	3
Nassau	482,097	329
Niagara	54,611	21
NYC	2,726,771	1,799
Oneida	62,060	47
Onondaga	129,204	56
Ontario	23,260	10
Orange	122,714	92
Orleans	9,607	11
Oswego	30,534	18
Otsego	11,850	11
Putnam	27,744	17
Rensselaer	37,508	21
Rockland	105,761	83
Saratoga	55,107	38
Schenectady	39,138	21
Schoharie	5,830	6
Schuyler	3,974	4
Seneca	6,781	1
St. Lawrence	23,883	22
Steuben	22,795	12
Suffolk	497,286	292
Sullivan	21,388	13
Tioga	12,500	7
Tompkins	23,630	10
Ulster	37,625	37

Warren	16,568	10
Washington	14,028	5
Wayne	19,661	6
Westchester	297,089	152
Wyoming	9,211	2
Yates	3,949	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	98	64	65.3%	34	34.7%
Central New York	64	39	60.9%	25	39.1%
Finger Lakes	169	54	32.0%	115	68.0%
Long Island	462	207	44.8%	255	55.2%
Mid-Hudson	289	122	42.2%	167	57.8%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%
New York City	1,217	502	41.2%	715	58.8%
North Country	40	15	37.5%	25	62.5%
Southern Tier	57	25	43.9%	32	56.1%
Western New York	96	49	51.0%	47	49.0%
In tutto lo Stato	2,538	1,101	43.4%	1,437	56.6%

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 \(ny.gov\)](#)).

Da sabato 13 a lunedì 15 agosto sono stati registrati 45 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 57.375. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	5
Broome	1
Clinton	1
Erie	3
Kings	7
Monroe	3
Nassau	5
New York	3
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	4
Richmond	1
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Westchester	2
Totale complessivo	45

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](#), 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 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