



Diffusione immediata: 27/06/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

Sono stati registrati 13 decessi in tutto lo Stato

N.B.: A partire dal 24 giugno 2022, i dati sui vaccini saranno aggiornati ogni venerdì per adeguarsi al programma di aggiornamento dei dati del 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.

N.B.: Gli aggiornamenti dei file dei dati cumulativi sui decessi del CDC sono stati sospesi dal 6 giugno 2022 a causa dell'aggiornamento del sistema del CDC. Al 27 giugno 2022, i dati forniti dal CDC non sono stati ancora aggiornati. Eventuali domande in merito vanno indirizzate ai CDC. Durante questo periodo, continueranno ad essere segnalati i decessi totali e i nuovi decessi giornalieri attraverso il sistema HERDS.

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: "Mentre continuiamo a monitorare i numeri, incoraggio i newyorkesi a continuare a usare gli strumenti che ci hanno aiutato ad attraversare la pandemia in sicurezza. Restiamo in regola con i vaccini e i richiami. Genitori e tutori, questo è un ottimo momento per consultare il pediatra di vostro figlio per fargli fare le vaccinazioni".

Di seguito sono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 19,59
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 26,01
- **Risultati test registrati** - 51.190
- **Totale positivi** - 3.829
- **Percentuale positivi** - 6,74**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,70%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.832 (+8)

- **Nuovi ricoveri** - 328
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 193 (+10)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 70 (0)
- **Totale dimissioni** - 314.538 (+309)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 13
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.495

** 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 (Department of Health and Human Services) degli Stati Uniti non richiede più ai laboratori che utilizzano i test rapidi per il rilevamento dell'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** - 71.670

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	Venerdì 24 giugno 2022	Sabato 25 giugno 2022	Domenica 26 giugno 2022
---------	------------------------	-----------------------	-------------------------

Capital Region	13.48	14.23	14.60
Central New York	10.59	10.83	11.11
Finger Lakes	13.03	12.77	12.58
Long Island	31.65	31.86	32.05
Mid-Hudson	23.58	24.38	24.59
Mohawk Valley	11.66	11.66	11.57
New York City	33.39	34.25	34.44
North Country	10.37	10.30	10.13
Southern Tier	10.97	10.92	10.88
Western New York	9.97	10.25	10.64
In tutto lo Stato	25.29	25.84	26.01

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 24 giugno 2022	Sabato 25 giugno 2022	Domenica 26 giugno 2022
Capital Region	6.51%	6.97%	7.19%
Central New York	4.91%	5.17%	5.30%
Finger Lakes	5.98%	6.03%	6.00%
Long Island	7.61%	7.52%	7.49%
Mid-Hudson	3.78%	3.49%	3.47%
Mohawk Valley	4.94%	5.43%	5.47%
New York City	4.19%	4.28%	4.31%
North Country	4.83%	4.89%	4.90%
Southern Tier	4.45%	4.61%	4.57%
Western New York	6.29%	6.51%	6.87%
In tutto lo Stato	4.66%	4.68%	4.70%

** 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 NYC	Venerdì 24 giugno 2022	Sabato 25 giugno 2022	Domenica 26 giugno 2022
Bronx	4.42%	4.98%	5.25%
Kings	2.51%	2.39%	2.35%
New York	6.34%	6.50%	6.72%
Queens	6.32%	7.11%	7.36%
Richmond	5.35%	5.66%	5.74%

** 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 3.829 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.551.296. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	67,385	42
Allegany	9,613	1
Broome	50,950	14
Cattaraugus	16,836	4
Cayuga	17,807	1
Chautauqua	25,823	5
Chemung	23,396	6
Chenango	10,248	1
Clinton	19,109	9
Columbia	11,503	9
Cortland	11,662	3
Delaware	8,744	4
Dutchess	70,978	41
Erie	237,233	82
Essex	6,512	2
Franklin	10,471	7

Fulton	14,072	6
Genesee	14,874	1
Greene	9,500	2
Hamilton	949	1
Herkimer	15,328	4
Jefferson	22,460	8
Lewis	6,592	-
Livingston	12,776	3
Madison	14,750	7
Monroe	169,971	35
Montgomery	13,051	3
Nassau	454,104	388
Niagara	53,192	20
NYC	2,556,296	2,256
Oneida	60,423	15
Onondaga	125,252	44
Ontario	22,512	5
Orange	116,784	60
Orleans	9,416	-
Oswego	29,633	9
Otsego	11,330	7
Putnam	26,412	25
Rensselaer	35,955	21
Rockland	100,769	50
Saratoga	52,903	24
Schenectady	37,621	13
Schoharie	5,581	2
Schuyler	3,876	2
Seneca	6,585	-
St. Lawrence	23,164	3
Steuben	22,123	4
Suffolk	471,010	335
Sullivan	20,344	5
Tioga	12,170	2
Tompkins	22,578	2
Ulster	35,841	25
Warren	15,771	4
Washington	13,575	5
Wayne	19,094	1
Westchester	281,542	200
Wyoming	9,002	1
Yates	3,845	-

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quante persone ricoverate in ospedale sono risultate positive al COVID-19 e sono state ricoverate per COVID-19 o per complicazioni legate al COVID-19 e quante sono state ricoverate 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	97	59	60.8%	38	39.2%
Central New York	49	26	53.1%	23	46.9%
Finger Lakes	181	44	24.3%	137	75.7%
Long Island	336	149	44.3%	187	55.7%
Mid-Hudson	201	84	41.8%	117	58.2%
Mohawk Valley	21	6	28.6%	15	71.4%
New York City	797	312	39.1%	485	60.9%
North Country	32	19	59.4%	13	40.6%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%
Western New York	74	32	43.2%	42	56.8%
In tutto lo Stato	1,832	743	40.6%	1,089	59.4%

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 13 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.495. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	1
Tioga	1
Wayne	1
Westchester	2

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei a partire dai 5 anni di età; i ragazzi di età superiore ai 12 anni possono recarsi presso qualsiasi centro senza appuntamento per essere vaccinati in base all'ordine di arrivo. Le informazioni sui centri per i quali è necessario l'appuntamento per i bambini di età compresa tra i 5 e gli 11 anni sono disponibili sul [nostro sito web](#). Chi preferisce prenotare un appuntamento presso un centro vaccinale statale di massa può utilizzare l'app [Am I Eligible](#) o chiamare 1-833-NYS-4-VAX. È inoltre possibile rivolgersi alle agenzie sanitarie locali, alla farmacia di fiducia, al proprio medico o all'ospedale per fissare un appuntamento in base alla disponibilità dei vaccini o visitare il sito [vaccines.gov](#) per informazioni sugli appuntamenti per la vaccinazione nei centri più vicini.

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)