



Diffusione immediata: 28/6/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

La Governatrice firma un provvedimento legislativo (A9513/S8529) che amplia le disposizioni per consentire a dipendenti pubblici e privati di usufruire del congedo retribuito per effettuare le vaccinazioni anti-COVID

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

Sono stati registrati 37 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 28 giugno 2022 i CDC non hanno ancora ripreso ad aggiornare i dati. Eventuali domande in merito vanno indirizzate ai CDC. In questo periodo continueranno ad essere comunicati il totale dei decessi e i nuovi decessi giornalieri registrati da HERDS.

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi della lotta al COVID-19 nello Stato. La Governatrice Hochul ha inoltre firmato un provvedimento legislativo (A9513/S8529) che amplia le disposizioni di legge per consentire a dipendenti pubblici e privati di usufruire del congedo retribuito in occasione delle vaccinazioni anti-COVID

"Sto facendo affidamento sui newyorkesi perché continuino ad utilizzare gli strumenti che abbiamo a disposizione per sconfiggere la pandemia e rimanere in salute - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - La nostra migliore arma contro il virus è il vaccino, per cui - se siete idonei - vaccinatevi e fate anche il richiamo e chiedete il parere dei pediatri per quanto riguarda la vaccinazione dei vostri figli. Grazie al provvedimento legislativo che ho firmato quest'oggi, i newyorkesi potranno

continuare a usufruire del congedo retribuito per effettuare le vaccinazioni, per cui non aspettate oltre e prendete un appuntamento oggi stesso. Se manifestate dei sintomi fate il test e rimanete a casa. Continuiamo a collaborare per mantenere al sicuro le nostre comunità."

Il Senatore dello stato Andrew Gounardes ha dichiarato: "Sono grato alla Governatrice Hochul per aver firmato il provvedimento legislativo da me proposto che consentirà ai dipendenti di potersi vaccinare senza dover perdere giornate di lavoro. Questo vaccino è la migliore arma per proteggere noi stessi e le altre persone dal COVID-19, per cui esorto chiunque non l'abbia ancora fatto a vaccinarsi."

Il deputato Charles D. Fall ha dichiarato: "Visto che abbiamo superato la soglia di 1 milione di decessi per COVID-19 a livello nazionale e che circa il 20% della popolazione di New York non ha ancora completato il ciclo vaccinale, desidero congratularmi con la Governatrice Hochul per aver convertito in legge il provvedimento da me proposto, ampliando l'applicabilità di una legge passata nel corso dell'ultima sessione che consente a dipendenti pubblici e privati di eseguire tutte le vaccinazioni e di fare anche i richiami. È fondamentale che ai fornitori di servizi civici essenziali, compresi operatori sanitari, personale del pronto soccorso, personale delle case di cura, agenti di polizia, vigili del fuoco, agenti di polizia penitenziaria, insegnanti e dipendenti del settore privato, vengano somministrate le vaccinazioni e i richiami il prima possibile perché possano continuare a prestare servizio in prima linea contro questa pandemia, senza correre rischi eccessivi per se stessi e le loro famiglie. È anche importante che i dipendenti del settore pubblico e di quello privato a qualsiasi livello e con qualsiasi incarico siano vaccinati per continuare a mantenere in attività le piccole e medie imprese, le strutture sanitarie e le case di cura, i luoghi destinati all'intrattenimento e fare in modo di tenere il nostro Stato aperto e pienamente funzionante al meglio delle possibilità mentre la pandemia prosegue."

Di seguito sono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 20,57
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 26,25
- **Risultati test registrati** - 49.290
- **Totale positivi** - 4.020
- **Percentuale positivi** - 7,58**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,74%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.003 (+171)
- **Nuovi ricoveri** - 826
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 176 (-17)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 72 (+2)
- **Totale dimissioni** - 315.103 (+565)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 37
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.532

** 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 dai CDC - 71.956**

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 25 giugno 2022	Domenica 26 giugno 2022	Lunedì 27 giugno 2022
Capital Region	14.23	14.60	15.00
Central New York	10.83	11.11	10.85
Finger Lakes	12.77	12.58	12.43
Long Island	31.86	32.05	32.76
Mid-Hudson	24.38	24.59	25.02
Mohawk Valley	11.66	11.57	11.95

New York City	34.25	34.44	34.50
North Country	10.30	10.13	9.92
Southern Tier	10.92	10.88	11.19
Western New York	10.25	10.64	11.10
In tutto lo Stato	25.84	26.01	26.25

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 25 giugno 2022	Domenica 26 giugno 2022	Lunedì 27 giugno 2022
Capital Region	6.97%	7.19%	7.32%
Central New York	5.17%	5.30%	5.10%
Finger Lakes	6.03%	6.00%	6.11%
Long Island	7.52%	7.49%	7.63%
Mid-Hudson	3.49%	3.47%	3.51%
Mohawk Valley	5.43%	5.47%	5.50%
New York City	4.28%	4.31%	4.32%
North Country	4.89%	4.90%	4.77%
Southern Tier	4.61%	4.57%	4.66%
Western New York	6.51%	6.87%	7.22%
In tutto lo Stato	4.68%	4.70%	4.74%

** 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.

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 25 giugno 2022	Domenica 26 giugno 2022	Lunedì 27 giugno 2022
Bronx	4.98%	5.25%	5.29%
Kings	2.39%	2.35%	2.41%
New York	6.50%	6.72%	6.63%
Queens	7.11%	7.36%	7.36%
Richmond	5.66%	5.74%	5.73%

** 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 4.020 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.555.316. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	67,424	39
Allegany	9,615	2
Broome	50,962	12
Cattaraugus	16,845	9
Cayuga	17,814	7
Chautauqua	25,836	13
Chemung	23,401	5
Chenango	10,249	1
Clinton	19,114	5
Columbia	11,528	25
Cortland	11,663	1
Delaware	8,749	5
Dutchess	71,030	52
Erie	237,335	102
Essex	6,515	3
Franklin	10,477	6
Fulton	14,076	4
Genesee	14,878	4
Greene	9,508	8
Hamilton	949	-
Herkimer	15,333	5
Jefferson	22,472	12
Lewis	6,593	1
Livingston	12,777	1
Madison	14,752	2

Monroe	170,014	43
Montgomery	13,054	3
Nassau	454,488	384
Niagara	53,212	20
NYC	2,558,552	2,256
Oneida	60,447	24
Onondaga	125,292	40
Ontario	22,516	4
Orange	116,840	56
Orleans	9,416	-
Oswego	29,639	6
Otsego	11,339	9
Putnam	26,427	15
Rensselaer	35,970	15
Rockland	100,831	62
Saratoga	52,937	34
Schenectady	37,633	12
Schoharie	5,582	1
Schuyler	3,877	1
Seneca	6,588	3
St. Lawrence	23,168	4
Steuben	22,135	12
Suffolk	471,376	366
Sullivan	20,353	9
Tioga	12,173	3
Tompkins	22,597	19
Ulster	35,861	20
Warren	15,776	5
Washington	13,580	5
Wayne	19,095	1
Westchester	281,804	262
Wyoming	9,003	1
Yates	3,846	1

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	101	63	62.4%	38	37.6%
Central New York	41	27	65.9%	14	34.1%
Finger Lakes	192	56	29.2%	136	70.8%
Long Island	401	174	43.4%	227	56.6%
Mid-Hudson	203	88	43.3%	115	56.7%
Mohawk Valley	25	10	40.0%	15	60.0%
New York City	883	379	42.9%	504	57.1%
North Country	40	23	57.5%	17	42.5%
Southern Tier	50	12	24.0%	38	76.0%
Western New York	67	30	44.8%	37	55.2%
In tutto lo Stato	2,003	862	43.0%	1,141	57.0%

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 37 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.532. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Cayuga	1
Delaware	1

Dutchess	2
Erie	1
Fulton	1
Kings	6
Monroe	2
Nassau	4
New York	3
Oneida	2
Orange	1
Queens	4
Rensselaer	1
Saratoga	1
Suffolk	4
Ulster	1
Warren	1

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 altresì possibile rivolgersi al dipartimento della salute locale, alla farmacia di fiducia, al proprio medico o all'ospedale per fissare appuntamenti 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](#)