



Diffusione immediata: 24/06/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Nella giornata di ieri sono stati registrati 17 decessi in tutto lo Stato

N.B.: A partire dal 24 giugno 2022, i dashboard sui dati relativi [ai progressi sulla vaccinazione ad oggi](#), [alla vaccinazione a livello regionale](#), [ai dati demografici relativi alla vaccinazione](#) e [ai dati sulla vaccinazione per codice postale](#) e i relativi set di dati su Open Data NY verranno aggiornati settimanalmente il venerdì per allinearsi al programma di aggiornamento dei dati aggiornato 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 24 giugno 2022, i dati forniti dal CDC non sono stati ancora aggiornati. Eventuali domande in merito vanno indirizzate ai 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.

"È di fondamentale importanza mantenere la nostra vigilanza e utilizzare gli strumenti a nostra disposizione per andare avanti in sicurezza attraverso questa pandemia", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Farsi vaccinare è ancora il modo più efficace per proteggere noi e i nostri cari da malattie gravi, quindi assicuriamoci di aver fatto tutte le dosi necessarie. Il vaccino è sicuro e ampiamente disponibile - I genitori o tutori di bambini di età inferiore ai cinque anni, possono consultarsi con il proprio pediatra per ricevere informazioni sulle opzioni di vaccinazione".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti - 32,62**
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni - 24,84**

- **Risultati test registrati** - 118.927
- **Totale positivi** - 6.375
- **Percentuale positivi** - 5,00%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,68%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.824 (+11)
- **Nuovi ricoveri** - 336
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 183 (-15)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 70 (-9)
- **Totale dimissioni** - 314.229 (+283)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 17
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.482

** 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 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.

N.B.: A partire dal 24 giugno 2022, i dashboard sui dati relativi [ai progressi sulla vaccinazione ad oggi](#), [alla vaccinazione a livello regionale](#), [ai dati demografici relativi alla vaccinazione](#) e [ai dati sulla vaccinazione per codice postale](#) e i relativi set di dati su Open Data NY verranno aggiornati settimanalmente il venerdì per allinearsi al programma di aggiornamento dei dati aggiornato 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

- **Totale dosi di vaccino somministrate** - 39.272.805
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 14.939
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 85.621
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 92,8%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 84,2%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 95%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 87,7%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 84,1%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 73,9%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 82,4%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 74,7%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 90,9%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 77,7%

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

REGIONE	Martedì 21 giugno 2022	Mercoledì 22 giugno 2022	Giovedì 23 giugno 2022
Capital Region	13.94	14.23	14.21
Central New York	9.71	9.67	9.91
Finger Lakes	7.93	7.77	13.16
Long Island	30.40	31.06	31.37
Mid-Hudson	22.94	23.11	23.64

Mohawk Valley	11.16	11.69	12.01
New York City	31.37	31.59	32.36
North Country	10.67	10.40	10.13
Southern Tier	10.22	10.11	11.35
Western New York	8.41	9.01	9.79
In tutto lo Stato	23.70	23.97	24.84

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

Regione	Martedì 21 giugno 2022	Mercoledì 22 giugno 2022	Giovedì 23 giugno 2022
Capital Region	6.20%	6.36%	6.35%
Central New York	4.15%	4.22%	4.53%
Finger Lakes	4.38%	4.39%	5.97%
Long Island	7.81%	7.91%	7.69%
Mid-Hudson	5.29%	4.48%	4.18%
Mohawk Valley	4.80%	5.09%	5.16%
New York City	4.41%	4.12%	4.12%
North Country	4.93%	4.75%	4.77%
Southern Tier	3.92%	4.12%	4.46%
Western New York	5.55%	6.03%	6.07%
In tutto lo Stato	4.95%	4.68%	4.68%

** 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	Martedì 21 giugno 2022	Mercoledì 22 giugno 2022	Giovedì 23 giugno 2022
Bronx	3.98%	4.07%	4.12%

Kings	3.14%	2.58%	2.54%
New York	5.81%	6.21%	6.27%
Queens	5.75%	6.04%	6.04%
Richmond	5.17%	5.06%	5.07%

** 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 6.375 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.536.276. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	67,225	50
Allegany	9,604	24
Broome	50,902	26
Cattaraugus	16,817	7
Cayuga	17,794	6
Chautauqua	25,793	16
Chemung	23,372	11
Chenango	10,242	-
Clinton	19,073	10
Columbia	11,473	4
Cortland	11,653	2
Delaware	8,728	4
Dutchess	70,801	85
Erie	236,945	127
Essex	6,499	6
Franklin	10,448	5
Fulton	14,050	7
Genesee	14,867	15
Greene	9,488	7
Hamilton	947	-
Herkimer	15,319	2
Jefferson	22,424	14
Lewis	6,588	1
Livingston	12,766	47
Madison	14,727	5
Monroe	169,830	366

Montgomery	13,031	7
Nassau	452,696	572
Niagara	53,134	22
NYC	2,547,327	3,377
Oneida	60,355	30
Onondaga	125,079	77
Ontario	22,481	85
Orange	116,550	114
Orleans	9,413	17
Oswego	29,599	18
Otsego	11,301	12
Putnam	26,345	28
Rensselaer	35,885	23
Rockland	100,551	96
Saratoga	52,804	35
Schenectady	37,561	31
Schoharie	5,574	2
Schuyler	3,872	-
Seneca	6,582	3
St. Lawrence	23,147	8
Steuben	22,102	36
Suffolk	469,756	495
Sullivan	20,306	20
Tioga	12,157	5
Tompkins	22,545	25
Ulster	35,768	27
Warren	15,745	14
Washington	13,558	2
Wayne	19,084	29
Westchester	280,756	309
Wyoming	8,994	4
Yates	3,843	5

Di seguito sono forniti i dati che mostrano quante persone ricoverate sono risultate positive al COVID-19 e sono state ricoverate per complicazioni COVID-19/COVID-19 e quante sono state ricoverate per condizioni non relative al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Pazienti ricoverati per cause non legate	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non
----------------	---	---	--	---	---

		complicazioni del COVID	complicazioni del COVID	al COVID	legate al COVID
Capital Region	104	64	61.5%	40	38.5%
Central New York	48	29	60.4%	19	39.6%
Finger Lakes	185	44	23.8%	141	76.2%
Long Island	330	148	44.8%	182	55.2%
Mid-Hudson	189	77	40.7%	112	59.3%
Mohawk Valley	20	7	35.0%	13	65.0%
New York City	784	324	41.3%	460	58.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	46	14	30.4%	32	69.6%
Western New York	81	31	38.3%	50	61.7%
In tutto lo Stato	1,824	762	41.8%	1,062	58.2%

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 17 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.482. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	2
Delaware	1
Erie	1
Kings	1
New York	3
Onondaga	2
Queens	2
Suffolk	2

Washington	1
Westchester	1
Totale complessivo	17

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 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 alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Nella giornata di ieri 2.417 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.083 hanno completato il loro ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori				
	Persone con almeno una dose di vaccino		Persone con ciclo vaccinale completo	
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore
Capital Region	972,960	98	893,579	75
Central New York	652,222	42	605,370	59
Finger Lakes	874,294	95	813,395	74

Long Island	2,217,342	332	1,980,324	268
Mid-Hudson	1,733,709	256	1,528,482	229
Mohawk Valley	328,534	27	306,645	27
New York City	8,162,424	1,386	7,245,464	1,165
North Country	308,745	43	280,065	40
Southern Tier	448,669	46	410,526	33
Western New York	966,192	92	891,559	113
In tutto lo Stato	16,665,091	2,417	14,955,409	2,083

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	570,380	598	3,579
Central New York	382,560	303	1,923
Finger Lakes	596,130	568	3,487
Long Island	1,363,583	1,342	8,485
Mid-Hudson	1,068,714	1,213	8,390
Mohawk Valley	198,805	191	1,137
New York City	3,515,057	4,057	25,674
North Country	179,904	167	862
Southern Tier	270,143	261	1,798
Western New York	634,511	574	3,473
In tutto lo Stato	8,779,787	9,274	58,808

È disponibile la [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel comunicato qui sopra.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418