



Diffusione immediata: 03/03/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

La positività giornaliera a livello statale si attesta sotto il 2% per sette giorni consecutivi

Ieri si sono registrati 26 decessi per COVID-19 in tutto lo Stato

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 andiamo avanti nella nostra lotta contro la pandemia, è importante continuare il duro lavoro che ci ha portato fino a qui". "I vaccini e i richiami funzionano e sono il nostro strumento più potente per sconfiggere questo virus. Il vaccino è gratuito, conveniente e soprattutto sicuro per bambini e adulti - fatti vaccinare se non l'hai ancora fatto e assicurati che lo facciano anche i tuoi amici e familiari".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 54.786
- **Totale positivi** - 2.444
- **Percentuale positivi** - 1,44%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 1,71%
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.719 (-113)
- **Nuovi ricoveri** - 207
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 298 (-12)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 154 (-12)
- **Totale dimissioni** - 286.394 (+262)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 26
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 54.786

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.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC - 69.391**

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.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 37.068.632**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 23.241**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 305.662**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,0%**
- **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) - 85,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 81,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 71,7%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 73,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,0%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,6%**

La media dei casi ogni 100.000 abitanti di ogni regione su 7 giorni è la seguente

REGIONE	Lunedì 28 febbraio 2022	Martedì 1° marzo 2022	Mercoledì 2 marzo 2022
Capital Region	12.88	13.06	12.43

Central New York	19.77	20.76	20.78
Finger Lakes	8.65	8.74	8.25
Long Island	8.08	7.53	8.10
Mid-Hudson	8.59	8.20	8.29
Mohawk Valley	15.81	14.42	13.63
New York City	8.57	8.38	8.08
North Country	21.45	20.46	19.33
Southern Tier	17.69	17.33	17.08
Western New York	10.57	10.24	9.74
In tutto lo Stato	10.08	9.84	9.65

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

REGIONE	Lunedì 28 febbraio 2022	Martedì 1° marzo 2022	Mercoledì 2 marzo 2022
Capital Region	3.30%	3.23%	3.05%
Central New York	5.16%	5.13%	4.85%
Finger Lakes	2.96%	2.91%	2.70%
Long Island	1.90%	1.75%	1.79%
Mid-Hudson	1.62%	1.73%	1.70%
Mohawk Valley	3.33%	2.99%	2.70%
New York City	1.26%	1.21%	1.09%
North Country	5.47%	5.20%	4.77%
Southern Tier	2.94%	2.90%	2.83%
Western New York	3.23%	3.18%	2.99%
In tutto lo Stato	1.88%	1.84%	1.71%

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:

DISTRETTO	Lunedì 28 febbraio 2022	Martedì 1° marzo 2022	Mercoledì 2 marzo 2022
Bronx	1.28%	1.18%	0.79%
Kings	1.10%	1.05%	0.96%
New York	1.30%	1.31%	1.30%
Queens	1.41%	1.31%	1.16%
Richmond	1.48%	1.46%	1.29%

Nella giornata di ieri 2.444 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.908.263. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	58,018	35
Allegany	8,806	2
Broome	44,408	27
Cattaraugus	15,203	20
Cayuga	15,653	16
Chautauqua	23,354	6
Chemung	20,994	27
Chenango	9,152	9
Clinton	16,337	32
Columbia	9,892	4
Cortland	10,306	5
Delaware	7,566	10
Dutchess	63,256	47
Erie	205,953	90
Essex	5,468	7
Franklin	9,091	20
Fulton	12,283	8
Genesee	13,535	5
Greene	8,453	4
Hamilton	834	-
Herkimer	13,549	9
Jefferson	19,623	9
Lewis	6,095	3
Livingston	11,478	3
Madison	12,717	4
Monroe	149,417	55

Montgomery	11,672	3
Nassau	398,668	181
Niagara	47,261	22
NYC	2,273,963	926
Oneida	52,230	33
Onondaga	107,408	140
Ontario	19,509	20
Orange	105,406	32
Orleans	8,531	3
Oswego	25,050	22
Otsego	9,663	12
Putnam	23,320	5
Rensselaer	30,875	24
Rockland	91,221	25
Saratoga	45,175	35
Schenectady	32,374	27
Schoharie	4,909	7
Schuyler	3,384	5
Seneca	5,754	1
St. Lawrence	20,535	35
Steuben	19,547	18
Suffolk	422,911	165
Sullivan	18,194	11
Tioga	10,508	8
Tompkins	17,472	26
Ulster	30,874	35
Warren	13,293	18
Washington	11,860	9
Wayne	16,903	9
Westchester	246,820	123
Wyoming	8,227	5
Yates	3,305	2

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	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del	Pazienti ricoverati per cause non	Percentuale di pazienti ricoverati per cause
----------------	--	---	---	--	---

	per COVID-19	complicazioni del COVID	COVID o di complicazioni del COVID	legate al COVID	non legate al COVID
Capital Region	117	69	59.0%	48	41.0%
Central New York	60	34	56.7%	26	43.3%
Finger Lakes	264	106	40.2%	158	59.8%
Long Island	245	102	41.6%	143	58.4%
Mid-Hudson	130	48	36.9%	82	63.1%
Mohawk Valley	47	29	61.7%	18	38.3%
New York City	633	258	40.8%	375	59.2%
North Country	40	16	40.0%	24	60.0%
Southern Tier	62	28	45.2%	34	54.8%
Western New York	121	70	57.9%	51	42.1%
In tutto lo Stato	1,719	760	44.2%	959	55.8%

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 26 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 54.786. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Broome	1
Erie	2
Essex	1
Kings	1
Monroe	2
Montgomery	1

New York	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	2
Queens	4
Richmond	2
Steuben	1
Suffolk	1
Sullivan	1
Westchester	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 il numero 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 ai quesiti frequenti e risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Nella giornata di ieri 335 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 6.997 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	965,635	185	883,169	218
Central New York	646,204	97	597,620	153
Finger Lakes	864,186	246	800,946	251
Long Island	2,183,520	533	1,938,912	851
Mid-Hudson	1,704,975	561	1,493,907	621
Mohawk Valley	325,102	54	302,351	84
New York City	8,013,408	-1,722	7,091,366	4,292
North Country	303,937	54	275,202	79
Southern Tier	439,506	52	402,402	81
Western New York	954,592	275	876,817	367
In tutto lo Stato	16,401,065	335	14,662,692	6,997

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	457,035	677	2,963
Central New York	305,308	226	1,919
Finger Lakes	477,454	653	2,758
Long Island	1,112,952	3,789	17,318
Mid-Hudson	849,278	3,290	12,429
Mohawk Valley	162,830	198	1,200
New York City	2,896,718	5,843	148,939
North Country	143,611	158	1,170
Southern Tier	217,762	405	1,791
Western New York	519,349	587	3,706
In tutto lo Stato	7,142,297	15,826	194,193

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. Tali dati vanno ad aggiornare quotidianamente la dashboard in modo da rispecchiare i parametri più recenti relativamente all'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