



Diffusione immediata: 2/2/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Traguardo raggiunto: l'80% della fascia di età 12-17 anni ha ricevuto almeno una dose secondo il CDC

La media di casi su 7 giorni continua a diminuire in tutte le regioni

Nella giornata di ieri si sono registrati 136 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.

"Mentre Omicron ha fatto del suo meglio per interrompere la nostra ripresa durante il suo percorso, i newyorkesi non hanno ceduto e continuiamo ad assistere a una costante diminuzione nelle ospedalizzazioni e nei casi", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Il progresso fatto indica che abbiamo gli strumenti - vaccini, richiami, test e mascherine - per mantenere al sicuro le nostre comunità e le nostre scuole, attività ed economia aperte. Il vaccino e il richiamo sono inoltre fondamentali per proteggere la salute dei nostri bambini contro il COVID-19 e oggi abbiamo raggiunto un importante traguardo con l'80% di ragazzi nella fascia 12-17 anni che hanno ricevuto almeno una dose nello Stato di New York. Continuiamo a utilizzare questi strumenti e ad accertarci di mantenere i nostri bambini in salute".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 177.927
- **Totale positivi** - 9.342
- **Percentuale positivi** - 5,25%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,96%
- **Pazienti ricoverati** - 6.628 (-503)
- **Nuovi ricoveri** - 694
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.094 (-46)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 641 (-26)
- **Totale dimissioni** - 273.796 (+925)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 136

- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 53.230**

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 dal CDC - 66.391**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York 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 cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 35.987.678**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 52.700**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 358.347**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 82,1%**
- **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) - 84,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 80,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 69,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 80,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 72,0%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 87,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,2%**

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

REGIONE	Domenica 30 gennaio 2022	Lunedì 31 gennaio 2022	Martedì 1° febbraio 2022
---------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------

Capital Region	77.28	72.02	68.47
Central New York	104.60	94.74	88.65
Finger Lakes	66.09	63.18	59.48
Long Island	53.24	52.09	45.36
Mid-Hudson	56.53	52.82	47.69
Mohawk Valley	94.87	88.05	82.63
New York City	52.94	49.91	44.61
North Country	105.16	99.12	96.97
Southern Tier	92.23	88.39	86.52
Western New York	79.92	69.61	62.96
In tutto lo Stato	62.96	59.04	53.79

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

REGIONE	Domenica 30 gennaio 2022	Lunedì 31 gennaio 2022	Martedì 1° febbraio 2022
Capital Region	9.67%	9.41%	9.13%
Central New York	12.79%	12.17%	12.25%
Finger Lakes	10.32%	9.90%	9.58%
Long Island	7.87%	7.58%	6.86%
Mid-Hudson	6.23%	5.82%	5.79%
Mohawk Valley	10.43%	9.96%	9.55%
New York City	4.52%	4.26%	3.95%
North Country	13.40%	13.00%	12.70%
Southern Tier	7.99%	8.07%	7.79%
Western	12.36%	11.25%	10.68%

New York			
In tutto lo Stato	6.64%	6.27%	5.96%

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	Domenica 30 gennaio 2022	Lunedì 31 gennaio 2022	Martedì 1° febbraio 2022
Bronx	3.88%	3.67%	3.63%
Kings	4.58%	4.30%	4.00%
New York	3.67%	3.53%	3.33%
Queens	5.47%	5.12%	4.55%
Richmond	5.70%	5.41%	5.09%

Ieri 9.342 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.800.407. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	55,897	199
Allegany	8,362	25
Broome	42,592	151
Cattaraugus	14,575	58
Cayuga	15,089	46
Chautauqua	22,553	77
Chemung	20,254	71
Chenango	8,685	41
Clinton	15,012	94
Columbia	9,486	26
Cortland	9,855	34
Delaware	7,245	22
Dutchess	61,839	104
Erie	200,898	434
Essex	5,139	14
Franklin	8,474	48
Fulton	11,740	51
Genesee	13,207	28
Greene	8,167	20
Hamilton	791	4
Herkimer	13,071	61

Jefferson	18,626	100
Lewis	5,893	24
Livingston	11,062	32
Madison	12,115	57
Monroe	145,884	309
Montgomery	11,198	47
Nassau	392,191	665
Niagara	46,080	129
NYC	2,235,468	3,266
Oneida	50,346	174
Onondaga	102,848	500
Ontario	18,688	66
Orange	103,335	194
Orleans	8,314	23
Oswego	23,537	114
Otsego	9,155	24
Putnam	22,878	32
Rensselaer	29,572	116
Rockland	89,813	111
Saratoga	43,365	162
Schenectady	31,226	80
Schoharie	4,688	17
Schuyler	3,243	11
Seneca	5,449	23
St. Lawrence	19,243	123
Steuben	18,629	55
Suffolk	416,562	526
Sullivan	17,676	41
Tioga	10,079	53
Tompkins	16,468	85
Ulster	29,820	66
Warren	12,684	49
Washington	11,325	56
Wayne	16,252	61
Westchester	242,593	309
Wyoming	8,018	20
Yates	3,153	14

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	325	213	65.5%	112	34.5%
Central New York	207	153	73.9%	54	26.1%
Finger Lakes	604	305	50.5%	299	49.5%
Long Island	1,059	549	51.8%	510	48.2%
Mid-Hudson	673	368	54.7%	305	45.3%
Mohawk Valley	136	94	69.1%	42	30.9%
New York City	2,826	1,434	50.7%	1,392	49.3%
North Country	131	75	57.3%	56	42.7%
Southern Tier	184	92	50.0%	92	50.0%
Western New York	483	272	56.3%	211	43.7%
In tutto lo Stato	6,628	3,555	53.6%	3,073	46.4%

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 136 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 53.230. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	3
Bronx	9
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chemung	1

Chenango	1
Clinton	1
Columbia	3
Cortland	2
Delaware	1
Dutchess	4
Erie	9
Herkimer	2
Kings	25
Livingston	2
Monroe	5
Nassau	12
New York	7
Niagara	3
Onondaga	3
Orange	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	14
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	2
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Ulster	2
Wayne	2
Westchester	5
Totale complessivo	136

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei a partire dai 5 anni di età, sono disponibili vaccinazioni senza appuntamento presso tutti i centri in base all'ordine di arrivo per i maggiori di 12 anni. 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](https://www.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.

Visita il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e le risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Ieri 10.345 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 14.542 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori				
Regione	Persone con almeno una dose di vaccino		Persone con ciclo vaccinale completo	
	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore
Capital Region	958,853	424	874,470	579
Central New York	641,192	276	591,249	432
Finger Lakes	857,052	499	790,765	653
Long Island	2,154,128	1,352	1,900,443	2,197
Mid-Hudson	1,684,216	1,082	1,468,567	1,488
Mohawk Valley	322,799	147	298,744	203
New York City	7,903,591	5,746	6,946,836	7,798
North Country	300,512	137	270,912	235
Southern Tier	436,398	192	397,875	235
Western New York	948,024	490	865,562	722
In tutto lo Stato	16,206,765	10,345	14,405,423	14,542

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	433,074	1,238	9,079
Central New York	285,277	1,205	9,228

Finger Lakes	447,825	1,802	12,860
Long Island	895,171	3,818	29,506
Mid-Hudson	711,778	2,942	23,403
Mohawk Valley	152,125	565	4,340
New York City	2,197,541	10,594	74,041
North Country	133,502	765	4,244
Southern Tier	204,714	689	5,247
Western New York	488,396	1,864	14,284
In tutto lo Stato	5,949,403	25,482	186,232

È disponibile la [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi in merito alla 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.

1/2/2022	Ospedali		Casa di riposo		ACF		LHC SA		Case di riposo		CHHA		complessivo	
Totale complessivo risoluzioni dei rapporti di lavoro per mancata vaccinazione	6,087	1.18 %	2,508	1.66 %	334	1.08 %	8,315	2.87 %	92	1.49 %	147	1.08 %	17.483	1,73%
Totale complessivo dimissioni e pensionamenti per mancata vaccinazione	2,383	0.46 %	63	0.04 %	9	0.03 %	3,550	1.22 %	81	1,31 %	132	0,97 %	6.218	0,62%
Totale complessivo aspettative/per messi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione e al rifiuto a vaccinarsi	1,096	0.21 %	471	0.31 %	61	0.20 %	7,919	2.73 %	5	0,08 %	76	0,56 %	9.628	0,95%
Totale complessivo aspettative/per messi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione MA ora in attesa di prima dose	99	0.02 %	1,709	1.13 %	520	1.68 %	2,148	0.74 %	11	0,18 %	12	0,09 %	4.499	0,45%

Totale dipendenti INATTIVI che rientrano nelle categorie riportate sopra	9,665	4,751	924	21,932	189	367	37.828
Totale dipendenti ATTIVI	506,704	146,533	29,992	268,066	6,001	13.253	970.549
Totale complessivo	516,369	151,284	30,916	289,998	6,190	13.620	1.008.377

###

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