



Diffusione immediata: 10/1/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

55.321 dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore

Nella giornata di ieri si sono registrati 135 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.

"Abbiamo gli strumenti per combattere questa ondata invernale e la rapidità con cui lasciamo la pandemia alle spalle dipende dalle nostre azioni", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Facciamo tutti la seconda dose oppure il richiamo, per coloro che sono idonei. Genitori e tutori, fate vaccinare i vostri bambini. Indossiamo la mascherina per arrestare la diffusione e restiamo a casa se non ci sentiamo bene. Impariamo dalle lezioni del passato e finalmente lasciamoci alle spalle questa ondata invernale".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

Risultati test registrati - 282.961

Totale positivi - 54.749

Percentuale positivi - 19,35%

Percentuale media positivi di 7 giorni - 21,30%

Pazienti ricoverati - 12.022 (+275)

Nuovi ricoveri - 1.518

Pazienti in Terapia intensiva - 1.552 (+33)

Pazienti in Terapia intensiva intubati - 792 (+27)

Totale dimissioni- 244.647 (+1.196)

Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 135

Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 49.620

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 - 62.392

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 - 34.440.048

otale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 55.321

Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 646.427

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 89,7%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 80,9%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)^o - 95,0%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 83,4%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 78,8%

Percentuale complessiva di residenti dello Stato di New York che hanno completato il ciclo vaccinale - 70,4%

Percentuale complessiva di residenti dello Stato di New York che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 85,4%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,5%

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

Regione	Venerdì 7 gennaio 2022	Sabato 8 gennaio 2022	Domenica 9 gennaio 2022
Capital Region	219.87	232.57	242.13
Central New York	257.13	283.64	288.05
Finger Lakes	185.50	200.76	207.03
Long Island	406.80	414.38	402.63
Mid-Hudson	345.40	356.99	359.58
Mohawk Valley	185.95	204.38	210.47
New York City	470.23	482.12	487.21
North Country	152.04	167.52	182.90
Southern Tier	182.48	198.93	201.07
Western New York	239.91	254.10	251.29
In tutto lo Stato	366.82	379.43	381.66

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 7 gennaio 2022	Sabato 8 gennaio 2022	Domenica 9 gennaio 2022
Capital Region	19.81%	19.55%	19.53%
Central New York	22.26%	22.25%	21.97%
Finger Lakes	20.10%	19.94%	19.94%
Long Island	26.46%	25.95%	25.58%
Mid-Hudson	23.06%	22.83%	22.59%
Mohawk Valley	17.46%	17.52%	17.64%
New York City	21.75%	21.15%	20.63%
North Country	16.34%	16.58%	17.26%
Southern Tier	15.64%	15.57%	15.44%
Western New York	22.13%	22.56%	22.36%
In tutto lo Stato	22.15%	21.71%	21.30%

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 7 gennaio 2022	Sabato 8 gennaio 2022	Domenica 9 gennaio 2022
Bronx	25.94%	24.77%	24.00%
Kings	20.36%	19.76%	19.24%
New York	17.24%	16.58%	16.25%
Queens	24.15%	23.89%	23.41%
Richmond	23.43%	22.93%	22.44%

Nella giornata di ieri 54.749 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.191.353. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	47,555	622
Allegany	7,399	31
Broome	37,444	219
Cattaraugus	12,410	64
Cayuga	12,946	142
Chautauqua	19,429	167
Chemung	16,973	160
Chenango	7,449	41
Clinton	11,655	254
Columbia	7,927	71
Cortland	8,220	60
Delaware	6,221	37
Dutchess	53,846	689
Erie	172,693	1,672
Essex	4,277	47
Franklin	7,161	64
Fulton	9,916	68
Genesee	11,303	96
Greene	6,946	52
Hamilton	711	3
Herkimer	11,220	74
Jefferson	15,032	216
Lewis	5,188	61
Livingston	9,394	66
Madison	10,177	66
Monroe	128,760	1,128
Montgomery	9,451	71
Nassau	354,032	3,767
Niagara	39,586	419
NYC	1,946,013	32,236
Oneida	43,759	296
Onondaga	84,975	1,109
Ontario	15,823	116
Orange	90,372	802
Orleans	7,110	54
Oswego	19,526	203
Otsego	7,565	55
Putnam	20,268	252
Rensselaer	24,707	378
Rockland	79,119	641

Saratoga	36,475	520
Schenectady	26,312	336
Schoharie	3,838	26
Schuyler	2,705	24
Seneca	4,438	45
St. Lawrence	16,432	102
Steuben	15,873	94
Suffolk	376,745	3,286
Sullivan	14,908	152
Tioga	8,551	51
Tompkins	13,432	45
Ulster	25,526	301
Warren	10,642	119
Washington	9,461	98
Wayne	13,657	101
Westchester	218,229	2,804
Wyoming	6,927	42
Yates	2,644	34

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati per complicazioni COVID-19/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	362	274	76%	88	24%
Central New York	271	201	74%	70	26%
Finger Lakes	679	425	63%	254	37%
Long Island	2,070	1,322	64%	748	36%
Mid-Hudson	1,331	904	68%	427	32%
Mohawk	141	93	66%	48	34%

Valley					
New York City	6,245	3,170	51%	3,075	49%
North Country	90	67	74%	23	26%
Southern Tier	220	129	59%	91	41%
Western New York	613	428	70%	185	30%
IN TUTTO LO STATO	12,022	7,013	58%	5,009	42%

Considerando il rapido tasso di diffusione della variante Omicron, è più significativo riportare la percentuale relativa alla variante Omicron caricata nei database per la sequenza del COVID-19 pubblici, piuttosto che i conteggi dei singoli casi. Questa percentuale può essere relativa al conteggio totale dei casi positivi di COVID nello Stato. Questo processo è coerente con il modo in cui il Dipartimento della salute dello Stato di New York ha segnalato tutte le altre varianti online:

<https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

I dati di oggi nel database di GISAID, la più grande banca dati di sequenze SARS-COV-2 al mondo, mostrano che la variante Omicron costituiva il 95,9% delle sequenze caricate dallo Stato di New York tra il 27 dicembre 2021 e il 9 gennaio 2022. Ciò indica che Omicron continua a circolare a un livello estremamente elevato in tutto lo stato, sebbene possano esserci differenze regionali. Tali differenze non possono essere misurate con precisione statistica a causa del basso numero di campioni in alcune aree e del ritardo intrinseco relativo alla raccolta dei campioni per i test, e il sequenziamento e il caricamento dei dati.

Nella giornata di ieri 135 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 49.620 (HERDS). Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	9
Broome	1
Chemung	1
Columbia	1
Dutchess	5

Erie	5
Kings	29
Monroe	1
Nassau	10
New York	12
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	24
Rensselaer	1
Richmond	5
Rockland	3
Saratoga	2
Seneca	1
Suffolk	10
Washington	1
Wayne	1
Westchester	6

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei dai 12 anni in su che possono vaccinarsi senza prenotazione in base all'ordine di arrivo, mentre in 10 centri possono vaccinarsi i newyorkesi idonei di età superiore ai 5 anni. Chi desidera prenotare un appuntamento presso un centro vaccinale di massa statale può utilizzare l'apposita app [Am I Eligible](#) o telefonare al 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 [nuovo 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 9.785 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 11.087 hanno completato il loro ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

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	946,732	443	862,187	293
Central New York	632,818	187	584,290	142
Finger Lakes	844,290	468	779,079	620
Long Island	2,107,865	103	1,859,687	1,273
Mid-Hudson	1,649,684	378	1,437,625	744
Mohawk Valley	318,656	78	294,742	79
New York City	7,734,313	7,300	6,757,008	7,225
North Country	296,132	122	267,169	108
Southern Tier	429,802	147	392,264	159
Western New York	931,779	559	850,253	444
In tutto lo Stato	15,892,071	9,785	14,084,304	11,087

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	383,596	1,441	22,668
Central New York	243,624	1,281	16,267
Finger Lakes	389,967	1,773	25,984
Long Island	745,617	4,031	56,224
Mid-Hudson	601,620	2,474	42,839
Mohawk Valley	132,990	823	8,245
New York City	1,869,507	12,071	132,428
North Country	113,548	474	7,436

Southern Tier	178,956	852	12,457
Western New York	428,682	1,742	23,859
In tutto lo Stato	5,088,107	26,962	348,407

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker 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.

###

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