



Diffusione immediata: 06/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

108.132 sono le dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore

Nella giornata di ieri si sono registrati 130 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.

"Indossare una mascherina, lavarsi le mani, fare il vaccino, la seconda dose, il richiamo, non siamo indifesi e queste cose possono mantenere voi stessi e i vostri cari al sicuro e in salute", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Mentre affrontiamo l'ondata invernale, è importante tenere presente il benessere degli altri. Prestate attenzione al modo in cui le vostre azioni influiscono sugli altri in modo tale da poter mantenere le nostre comunità aperte e fiorenti".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

Risultati test registrati - 377.565

Totale positivi - 84.202

Percentuale positivi - 22,30%

Percentuale media positivi di 7 giorni - 22,48%

Pazienti ospedalizzati - 11.184 (+317)

Nuovi ricoveri - 2.020

Pazienti in Terapia intensiva - 1.404 (+45)

Pazienti in Terapia intensiva intubati - 695 (+38)

Totale dimissioni - 238.342 (+1.658)

Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie HERDS - 130

Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 49.029

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 - 61.225

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 - 34.082.745

Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 108.132

Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 568.560

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 89,5%

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 80,8%

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

Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 83,1%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 78,4%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 70,1%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 84,8%

Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,1%

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

REGIONE	3 gen.	4 gen.	5 gen.
Capital Region	158.53	171.19	189.67
Central New York	184.40	203.56	217.66
Finger Lakes	134.08	145.10	158.94
Long Island	407.77	416.72	423.40
Mid-Hudson	321.16	327.90	334.36
Mohawk Valley	138.85	145.09	158.31
New York City	462.97	468.22	471.91
North Country	99.32	109.08	124.22
Southern Tier	137.25	142.19	157.02
Western New York	189.69	201.70	207.50
In tutto lo Stato	344.18	352.06	359.36

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 3 gennaio 2022	Martedì 4 gennaio 2022	Mercoledì 5 gennaio 2022

Capital Region	16.31%	18.04%	18.72%
Central New York	17.42%	20.42%	20.70%
Finger Lakes	17.12%	18.94%	19.44%
Long Island	25.49%	26.36%	26.76%
Mid-Hudson	21.91%	23.31%	23.10%
Mohawk Valley	13.78%	16.21%	16.89%
New York City	22.52%	22.51%	22.42%
North Country	13.37%	15.02%	15.79%
Southern Tier	14.14%	15.94%	15.70%
Western New York	18.73%	20.05%	20.68%
In tutto lo Stato	21.81%	22.45%	22.48%

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	Lunedì 3 gennaio 2022	Martedì 4 gennaio 2022	Mercoledì 5 gennaio 2022
Bronx	27.99%	27.82%	27.53%
Kings	21.36%	21.23%	20.99%
New York	18.32%	18.07%	17.85%
Queens	23.94%	24.14%	24.32%
Richmond	24.03%	24.10%	24.47%

Ieri 84.202 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 3.884.601. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	44,357	858
Allegany	7,214	75
Broome	35,619	519
Cattaraugus	11,961	124
Cayuga	12,219	171
Chautauqua	18,522	188

Chemung	15,949	206
Chenango	7,120	112
Clinton	10,640	236
Columbia	7,423	107
Cortland	7,729	116
Delaware	5,880	118
Dutchess	50,003	789
Erie	161,690	2,408
Essex	3,987	52
Franklin	6,790	80
Fulton	9,477	111
Genesee	10,716	148
Greene	6,581	114
Hamilton	680	16
Herkimer	10,762	151
Jefferson	14,082	268
Lewis	4,953	67
Livingston	8,932	108
Madison	9,701	157
Monroe	121,594	2,048
Montgomery	8,883	147
Nassau	330,870	6,983
Niagara	37,272	636
NYC	1,779,267	46,158
Oneida	41,715	626
Onondaga	78,104	1,374
Ontario	15,005	210
Orange	84,287	1,610
Orleans	6,790	102
Oswego	18,422	278
Otsego	7,046	92
Putnam	18,882	379
Rensselaer	22,852	429
Rockland	74,264	1,350
Saratoga	33,850	775
Schenectady	24,442	398
Schoharie	3,623	46
Schuyler	2,557	30
Seneca	4,211	54
St. Lawrence	15,790	164

Steuben	15,231	139
Suffolk	354,277	6,977
Sullivan	13,722	287
Tioga	8,096	115
Tompkins	12,531	363
Ulster	23,967	278
Warren	9,934	209
Washington	8,951	168
Wayne	12,998	181
Westchester	203,075	4,175
Wyoming	6,596	93
Yates	2,510	29
Grand Total	3,884,601	84,202

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 92,7% delle sequenze caricate dallo Stato di New York tra il 23 dicembre 2021 e il 5 gennaio 2022. Si tratta effettivamente di un dato leggermente superiore rispetto a quello riportato ieri e rispecchia le fluttuazioni previste nel database con il caricamento dei lotti di dati provenienti dai laboratori di sequenziamento. Questo indica che Omicron continua a circolare a un livello estremamente elevato in tutto lo Stato, sebbene possano esserci differenze regionali. Queste non possono essere quantificate con precisione statistica a causa del basso numero di campioni nei dati degli ultimi giorni, a causa del ritardo intrinseco relativo alla raccolta dei campioni, ai test, sequenziamento e al caricamento dei dati.

È opportuno ricordare che dati analoghi riportati dai CDC utilizzano un modello statistico per la proiezione delle percentuali delle varianti per un arco di tempo più recente. Tale approccio di proiezione spiega in parte una diversa percentuale per la variante Omicron riportata dai CDC.

Nella giornata di ieri 130 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 49.209. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi

Albany	1
Allegany	1
Bronx	11
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	10
Genesee	1
Greene	1
Kings	24
Livingston	1
Manhattan	7
Monroe	2
Nassau	5
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	1
Queens	16
Richmond	4
Rockland	2
Saratoga	4
Schenectady	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	16
Ulster	1
Warren	1
Westchester	3

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 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](https://www.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 trovare i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [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.

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.

Ieri 24.278 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 17.123 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	943,525	736	859,245	758
Central New York	631,074	453	582,742	484
Finger Lakes	840,929	892	775,480	865
Long Island	2,100,924	2,988	1,852,682	1,986
Mid-Hudson	1,643,931	2,527	1,431,745	1,701
Mohawk Valley	317,904	346	293,980	268
New York City	7,689,902	14,519	6,722,795	9,268
North Country	295,368	264	266,367	307
Southern Tier	428,498	445	391,125	414
Western New York	928,521	1,108	847,014	1,072
In tutto lo Stato	15,820,576	24,278	14,023,175	17,123

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni

Capital Region	371,009	3,662	19,047
Central New York	234,583	2,588	12,883
Finger Lakes	375,901	4,867	19,904
Long Island	717,410	9,882	48,356
Mid-Hudson	580,292	7,841	36,150
Mohawk Valley	128,320	1,291	6,469
New York City	1,793,105	22,500	140,171
North Country	109,512	1,378	5,898
Southern Tier	171,867	2,085	9,662
Western New York	415,873	4,079	19,849
In tutto lo Stato	4,897,872	60,173	318,389

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)