



Diffusione immediata: 4/1/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

76.279 sono le dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore

Nella giornata di ieri si sono registrati 99 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.

"Il modo migliore per proteggere noi stessi e i nostri figli dall'essere ricoverati in ospedale con il COVID è fare il vaccino e il richiamo", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Mentre ci accingiamo a combattere l'ondata invernale, continuiamo ad utilizzare questi strumenti: Facciamo la seconda dose e il richiamo, quando idoneo, vacciniamo i bambini, ricordiamo di indossare la mascherina e chi non si sente bene deve restare a casa. Se non lo facciamo, molti altri newyorkesi continueranno ad ammalarsi".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 236.904
- **Totale positivi** - 53.276
- **Percentuale positivi** - 22,49%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 21,81%
- **Pazienti ospedalizzati** - 10.411 (+848)
- **Nuovi ricoveri** - 1.758
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.302 (+94)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 625 (+28)
- **Totale dimissioni** - 235.245 (+887)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 99
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 48.798

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 - 61.607**
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 - 33.869.900**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 76.279**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 640.460**
- **Percentuale di residenti dello Stato di New York di età superiore ai 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 89,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 80,7%**
- **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) - 82,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 78,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 69,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 84,0%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 71,8%**

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

REGIONE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ
Capital Region	139.86	155.07	158.53
Central New York	143.07	163.53	184.40
Finger Lakes	115.26	124.98	134.08
Long Island	374.87	398.82	407.77
Mid-Hudson	284.44	304.18	321.16
Mohawk Valley	116.60	126.49	138.85
New York City	439.23	457.73	462.97
North Country	84.42	92.85	99.32
Southern Tier	118.63	129.35	137.25
Western New York	151.13	171.53	189.69
In tutto lo Stato	316.80	335.05	344.18

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

Regione	Sabato 1° gennaio 2022	Domenica 2 gennaio 2022	Lunedì 3 gennaio 2022
Capital Region	15.45%	16.12%	16.31%
Central New York	15.45%	16.32%	17.42%
Finger Lakes	16.22%	16.68%	17.12%
Long Island	24.16%	24.94%	25.49%
Mid-Hudson	20.79%	21.42%	21.91%
Mohawk Valley	12.84%	13.22%	13.78%
New York City	21.69%	22.31%	22.52%
North Country	12.43%	12.88%	13.37%
Southern Tier	13.07%	13.70%	14.14%
Western New York	17.13%	17.95%	18.73%
In tutto lo Stato	20.87%	21.49%	21.81%

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	Sabato 1° gennaio 2022	Domenica 2 gennaio 2022	Lunedì 3 gennaio 2022
Bronx	26.86%	27.63%	27.99%
Kings	20.58%	21.13%	21.36%
New York	18.11%	18.66%	18.32%
Queens	22.82%	23.51%	23.94%
Richmond	22.84%	23.25%	24.03%

Nella giornata di ieri 53.276 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 3.722.540. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
---------------	----------------------------	---------------------------

Albany	42,841	234
Allegany	7,105	47
Broome	34,773	237
Cattaraugus	11,734	87
Cayuga	11,852	134
Chautauqua	18,194	154
Chemung	15,583	91
Chenango	6,931	63
Clinton	10,294	35
Columbia	7,173	21
Cortland	7,531	36
Delaware	5,681	52
Dutchess	48,429	710
Erie	156,851	2,034
Essex	3,879	30
Franklin	6,634	40
Fulton	9,246	38
Genesee	10,435	58
Greene	6,339	20
Hamilton	652	14
Herkimer	10,453	91
Jefferson	13,641	117
Lewis	4,854	33
Livingston	8,757	66
Madison	9,430	73
Monroe	117,797	770
Montgomery	8,604	37
Nassau	317,907	4,306
Niagara	36,113	457
NYC	1,690,432	30,854
Oneida	40,523	338
Onondaga	74,960	1,086
Ontario	14,592	83
Orange	81,122	1,064
Orleans	6,580	33
Oswego	17,952	188
Otsego	6,830	68
Putnam	18,156	328
Rensselaer	22,025	110
Rockland	71,182	1,247

Saratoga	32,415	213
Schenectady	23,552	134
Schoharie	3,533	18
Schuyler	2,489	22
Seneca	4,111	33
St. Lawrence	15,475	68
Steuben	14,989	48
Suffolk	340,955	3,806
Sullivan	13,080	174
Tioga	7,914	41
Tompkins	11,963	31
Ulster	23,308	219
Warren	9,553	112
Washington	8,641	59
Wayne	12,658	73
Westchester	194,964	2,676
Wyoming	6,422	53
Yates	2,451	12
Totale complessivo	3,722,540	53,276

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 online tutte le altre varianti:

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

I dati di questa mattina nel database di GISAID, la più grande banca dati di sequenze SARS-COV-2 al mondo, mostrano che la variante Omicron costituiva il 93,8% delle sequenze caricate dallo Stato di New York tra il 21 dicembre 2021 e il 3 gennaio 2022. Ciò 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, aggiornati questa settimana, utilizzano un modello statistico per la proiezione delle percentuali delle varianti per un arco di tempo più recente.

Nella giornata di ieri 99 newyorchesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 48.798. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	8
Broome	1
Dutchess	3
Erie	6
Franklin	1
Fulton	1
Genesee	1
Kings	17
Manhattan	7
Monroe	1
Nassau	5
Oneida	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	20
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Schenectady	1
Steuben	2
Suffolk	10
Tioga	1
Warren	1
Westchester	4

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorchesi idonei dai 12 anni in su che possono vaccinarsi senza prenotazione in base all'ordine di arrivo, mentre in 10 centri possono vaccinarsi i newyorchesi 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, 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 17.911 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 12.902 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				
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	941,751	731	857,504	659
Central New York	630,081	327	581,856	371
Finger Lakes	839,213	604	773,923	624
Long Island	2,094,191	3,192	1,848,462	1,767
Mid-Hudson	1,638,803	2,828	1,428,536	1,932
Mohawk Valley	317,225	245	293,388	233
New York City	7,659,705	8,542	6,703,606	5,894
North Country	294,863	237	265,816	265
Southern Tier	427,521	409	390,341	326
Western New York	926,327	796	845,081	831
In tutto lo Stato	15,769,680	17,911	13,988,513	12,902

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	364,011	3,083	22,521
Central New York	229,334	1,977	14,906
Finger Lakes	367,179	3,196	21,846
Long Island	697,988	8,595	51,135
Mid-Hudson	565,616	6,835	40,194
Mohawk Valley	125,726	981	7,627
New York City	1,748,800	11,721	169,065
North Country	107,004	892	6,765
Southern Tier	167,876	1,377	10,846
Western New York	407,795	2,972	22,863
In tutto lo Stato	4,781,329	41,629	367,768

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](#)