



Diffusione immediata: 22/12/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

144.541 dosi di vaccino sono state somministrate nelle ultime 24 ore

Nella giornata di ieri si sono registrati 57 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 affrontiamo l'ondata invernale, è fondamentale ricordare che abbiamo fatto molta strada nella nostra lotta contro il COVID con la migliore difesa che abbiamo - il vaccino - prontamente disponibile in tutto lo Stato", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Stiamo lavorando attivamente per rendere più test disponibili per i nostri residenti al fine di ridurre i tempi di attesa poiché vediamo più persone che desiderano fare il test in anticipazione delle feste. Facciamo il vaccino e il richiamo, mettiamo la mascherina, restiamo a case se non ci si sente bene e facciamo attenzione quando ci troviamo circondati da tante persone: abbiamo ciò di cui abbiamo bisogno per proteggere noi stessi e i nostri cari. Diffondiamo gioia, non il COVID durante le prossime festività natalizie".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 271.290
 - **Totale positivi** - 28.924
 - **Percentuale positivi** - 10,66%
 - **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,58%
 - **Pazienti ospedalizzati** - 4.452 (+124)
 - **Nuovi ricoveri** - 766
 - **Pazienti in Terapia intensiva** - 828 (+29)
 - **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 475 (+5)
 - **Totale dimissioni** - 224.549 (+587)
 - **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57
 - **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 47.728
- 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 - 60.689**
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 - 32.693.260**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 144.541**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 959.247**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 88,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 80,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 94,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 82,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 76,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 69,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 82,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 71,1%**

La media dei casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione su 7 giorni è la seguente

REGIONE	19 dicembre	20 dicembre	MERCOLEDÌ
Capital Region	62.37	64.01	66.35
Central New York	68.33	69.06	70.67
Finger Lakes	56.51	56.43	57.38
Long Island	112.50	123.46	134.60
Mid-Hudson	75.01	80.56	89.63
Mohawk Valley	75.30	76.77	76.06
New York City	112.35	130.44	151.08
North Country	56.33	56.12	53.67
Southern Tier	110.42	110.06	104.12

Western New York	55.63	56.57	58.31
In tutto lo Stato	93.78	104.01	115.69

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 19 dicembre 2021	Lunedì 20 dicembre 2021	Martedì 21 dicembre 2021
Capital Region	7.05%	7.13%	7.50%
Central New York	8.26%	8.19%	8.33%
Finger Lakes	8.18%	8.12%	8.10%
Long Island	9.84%	10.32%	10.97%
Mid-Hudson	6.42%	6.85%	7.71%
Mohawk Valley	8.62%	8.53%	8.54%
New York City	6.82%	7.49%	8.39%
North Country	7.48%	7.39%	7.22%
Southern Tier	7.27%	7.30%	7.22%
Western New York	9.06%	8.95%	8.94%
In tutto lo Stato	7.40%	7.88%	8.58%

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	Domenica 19 dicembre 2021	Lunedì 20 dicembre 2021	Martedì 21 dicembre 2021
Bronx	6.34%	7.06%	8.14%
Kings	6.80%	7.55%	8.65%
New York	7.10%	7.62%	8.30%
Queens	6.74%	7.49%	8.33%

Richmond	6.64%	7.33%	8.20%
----------	-------	-------	-------

Nella giornata di ieri 28.924 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 3.014.767. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	38,114	232
Allegany	6,785	16
Broome	31,606	112
Cattaraugus	11,161	28
Cayuga	10,866	60
Chautauqua	16,967	70
Chemung	14,375	80
Chenango	6,413	31
Clinton	9,240	36
Columbia	6,530	68
Cortland	6,792	31
Delaware	5,208	36
Dutchess	41,668	293
Erie	138,305	589
Essex	3,443	24
Franklin	6,169	25
Fulton	8,741	27
Genesee	9,754	51
Greene	5,632	52
Hamilton	578	1
Herkimer	9,563	66
Jefferson	12,733	31
Lewis	4,643	20
Livingston	8,147	42
Madison	8,518	57
Monroe	107,494	486
Montgomery	8,044	40
Nassau	252,162	2,468
Niagara	32,394	170
NYC	1,267,416	17,221
Oneida	37,105	221
Onondaga	66,123	404
Ontario	13,383	73
Orange	68,224	470

Orleans	6,265	28
Oswego	16,278	113
Otsego	6,324	42
Putnam	14,667	134
Rensselaer	19,737	127
Rockland	59,161	380
Saratoga	28,394	206
Schenectady	21,305	84
Schoharie	3,242	21
Schuyler	2,292	12
Seneca	3,773	23
St. Lawrence	14,642	51
Steuben	14,178	54
Suffolk	283,612	2,138
Sullivan	10,932	80
Tioga	7,256	37
Tompkins	10,511	42
Ulster	20,989	117
Warren	8,476	62
Washington	7,856	45
Wayne	11,819	57
Westchester	160,478	1,400
Wyoming	5,994	27
Yates	2,290	13

Data la velocità di diffusione di Omicron, ora è più importante riportare la percentuale di varianti Omicron come riportate nei database di sequenziamento del COVID-19 pubblici, che non continuare a riportare i conteggi dei singoli casi. Questa percentuale può essere relativa al conteggio totale dei casi positivi di COVID nello stato. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York (New York State Department of Health) ha riportato tutte le altre varianti online: <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 55,9% delle sequenze caricate dallo Stato di New York tra l'8/12/21 e il 21/12/21. Si tratta di un aumento significativo rispetto al risultato annunciato ieri, che presentava dati dal 7/12/2021 al 20/12/2021, ed è un'ulteriore indicazione del tasso di diffusione di questa variante.

È opportuno ricordare che dati analoghi riportati dal CDC, aggiornati questa settimana, 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 percentuale più alta per la variante Omicron riportata da CDC in settimana.

Nella giornata di ieri 57 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 47.728. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	2
Broome	1
Cattaraugus	2
Chemung	1
Chenango	1
Erie	6
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	4
Madison	1
Manhattan	4
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	2
Niagara	2
Oneida	1
Onondaga	4
Orleans	1
Oswego	1
Queens	2
Rensselaer	2
Rockland	2
Schenectady	1
Seneca	1
Steuben	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	2
Westchester	1

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 [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 29.358 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 15.981 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	932,079	902	850,488	690
Central New York	625,557	475	577,913	623
Finger Lakes	831,591	873	767,489	760
Long Island	2,065,183	3,406	1,831,329	1,959
Mid-Hudson	1,614,732	2,478	1,414,467	1,894
Mohawk Valley	314,733	264	290,934	336
New York City	7,488,928	19,018	6,621,516	7,791

North Country	292,550	198	263,523	339
Southern Tier	423,485	487	387,335	286
Western New York	916,064	1,257	836,881	1,303
In tutto lo Stato	15,504,902	29,358	13,841,875	15,981

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.

AI 21/12	Ospedale		Casa di riposo		ACF		LHCSA		Case di riposo		CHHA		Total	
Totale complessivo risoluzioni dei rapporti di lavoro per mancata vaccinazione	5,643	1.09%	2,357	1.56%	327	1.06%	7,734	2.65%	86	1.40%	122	0.88%	16,269	1.61%
Totale complessivo dimissioni e pensionamenti per mancata vaccinazione	2,297	0.44%	49	0.03%	18	0.06%	2,575	0.88%	77	1.25%	119	0.85%	5,135	0.51%
Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione e al rifiuto a vaccinarsi	1,472	0.29%	765	0.51%	83	0.27%	8,020	2.75%	10	0.16%	104	0.75%	10,454	1.03%
Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione MA ora in attesa di prima dose	53	0.01%	1,502	0.99%	490	1.58%	3,274	1.12%	11	0.18%	4	0.03%	5,334	0.53%
Totale dipendenti INATTIVI che rientrano nelle categorie riportate sopra	9,465		4,673		918		21,603		184		349		37,192	
Totale dipendenti ATTIVI registrati al 12/12/21	506,768		146,552		30,030		270,561		5,959		13,581		973,451	

Totale complessivo	516,233	151,225	30,948	292,164	6,143	13,930	1.010.643
--------------------	---------	---------	--------	---------	-------	--------	-----------

Le percentuali sono stime. Si basano sui dati auto-dichiarati al 14/12/2021. I denominatori sono i dipendenti attivi registrati al 14/12/21, oltre alle categorie inattive riportate sopra; non si tiene conto delle fluttuazioni della forza lavoro che potrebbero essersi verificate in aggiunta alle categorie riportate 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](#)