



Diffusione immediata: 21/12/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

100.601 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.

"I casi sono in aumento a causa dell'ondata invernale, ma questo non è marzo 2020: sapevamo che sarebbe arrivata e lo Stato di New York si sta attivando per rendere i vaccini, i richiami e i test più ampiamente disponibili", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Sappiamo cosa funziona: vaccinarsi, fare il richiamo, mettere la mascherina ed esercitare cautela negli spazi pubblici interni. Ora è il momento per tutti noi di fare la nostra parte e aiutare a proteggere coloro che sono più vulnerabili per assicurarci di passare in sicurezza queste festività natalizie".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 214.165
- **Totale positivi** - 22.258
- **Percentuale positivi** - 10,39%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,88%
- **Pazienti ospedalizzati** - 4.328 (+308)
- **Nuovi ricoveri** - 632
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 799 (+30)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 470 (+19)
- **Totale dimissioni** - 223.962 (+308)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 47.671

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 - 60.624**

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 - 32.548.719**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 100.601**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 1.092.097**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 88,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 80,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 94,6%**
- **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 - 76,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 69,1%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 82,3%**
- **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	Sabato 18 dicembre 2021	Domenica 19 dicembre 2021	Lunedì 20 dicembre 2021
Capital Region	59.87	62.37	64.01
Central New York	68.16	68.33	69.06
Finger Lakes	56.81	56.51	56.43
Long Island	102.76	112.50	123.46
Mid-Hudson	68.83	75.01	80.56
Mohawk Valley	77.04	75.30	76.77
New York City	92.92	112.35	130.44
North Country	57.08	56.33	56.12
Southern Tier	110.44	110.42	110.06
Western New York	56.22	55.63	56.57

In tutto lo Stato	83.26	93.78	104.01
--------------------------	--------------	--------------	---------------

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 18 dicembre 2021	Domenica 19 dicembre 2021	Lunedì 20 dicembre 2021
Capital Region	6.93%	7.05%	7.13%
Central New York	8.20%	8.26%	8.19%
Finger Lakes	8.31%	8.18%	8.12%
Long Island	9.32%	9.84%	10.32%
Mid-Hudson	6.08%	6.42%	6.85%
Mohawk Valley	8.71%	8.62%	8.53%
New York City	6.04%	6.82%	7.49%
North Country	7.57%	7.48%	7.39%
Southern Tier	7.26%	7.27%	7.30%
Western New York	9.09%	9.06%	8.95%
In tutto lo Stato	6.88%	7.40%	7.88%

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 18 dicembre 2021	Domenica 19 dicembre 2021	Lunedì 20 dicembre 2021
Bronx	5.53%	6.34%	7.06%
Kings	6.00%	6.80%	7.55%
New York	6.36%	7.10%	7.62%
Queens	5.99%	6.74%	7.49%
Richmond	5.98%	6.64%	7.33%

Nella giornata di ieri 22.258 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 2.985.843. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	37,882	181
Allegany	6,769	28
Broome	31,494	114
Cattaraugus	11,133	26
Cayuga	10,806	58
Chautauqua	16,897	54
Chemung	14,295	39
Chenango	6,382	20
Clinton	9,204	52
Columbia	6,462	21
Cortland	6,761	21
Delaware	5,172	25
Dutchess	41,375	159
Erie	137,716	509
Essex	3,419	9
Franklin	6,144	7
Fulton	8,714	33
Genesee	9,703	16
Greene	5,580	19
Hamilton	577	1
Herkimer	9,497	50
Jefferson	12,702	37
Lewis	4,623	6
Livingston	8,105	13
Madison	8,461	46
Monroe	107,008	243
Montgomery	8,004	40
Nassau	249,694	1,955
Niagara	32,224	143
NYC	1,250,195	13,760
Oneida	36,884	165
Onondaga	65,719	225
Ontario	13,310	63
Orange	67,754	284
Orleans	6,237	14
Oswego	16,165	59

Otsego	6,282	23
Putnam	14,533	103
Rensselaer	19,610	94
Rockland	58,781	292
Saratoga	28,188	141
Schenectady	21,221	79
Schoharie	3,221	11
Schuyler	2,280	10
Seneca	3,750	19
St. Lawrence	14,591	48
Steuben	14,124	39
Suffolk	281,474	1,670
Sullivan	10,852	49
Tioga	7,219	14
Tompkins	10,469	126
Ulster	20,872	74
Warren	8,414	33
Washington	7,811	31
Wayne	11,762	53
Westchester	159,078	825
Wyoming	5,967	22
Yates	2,277	7

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 36,6% delle sequenze caricate dallo Stato di New York tra il 7/12/21 e il 20/12/21. Si tratta di un aumento significativo rispetto al risultato annunciato ieri, che presentava dati dal 05/12/2021 al 18/12/2021, 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 47.671. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Bronx	2
Cattaraugus	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	4
Herkimer	1
Kings	8
Livingston	1
Manhattan	2
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	5
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	2
Orleans	1
Queens	3
Rensselaer	2
Rockland	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	5
Ulster	1
Westchester	1
Wyoming	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 [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 22.035 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 11.425 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	931,177	1,138	849,798	630
Central New York	625,082	470	577,290	477
Finger Lakes	830,718	743	766,729	538
Long Island	2,061,777	3,858	1,829,370	1,852
Mid-Hudson	1,612,254	3,479	1,412,573	1,689
Mohawk Valley	314,469	238	290,598	260
New York City	7,469,910	10,291	6,613,725	4,604
North	292,352	321	263,184	390

Country				
Southern Tier	422,998	407	387,049	213
Western New York	914,807	1,090	835,578	772
In tutto lo Stato	15,475,544	22,035	13,825,894	11,425

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