



Diffusione immediata: 27/12/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

**27.842 dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore**

***Nelle giornate di sabato e domenica si sono registrati 132\* 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 ci avviciniamo alla fine dell'anno, dobbiamo continuare a stare attenti", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "I vaccini sono il nostro modo per passare le feste in sicurezza. Se partecipate a riunioni, fate attenzione, indossate la mascherina e invitate le persone che vi circondano a vaccinarsi e a fare il richiamo. In questo modo, supereremo tutto questo e ci rivedremo ancora sicuri e sani nel 2022".

Di seguito vengono riportati i dati odierni. Nota: alcuni numeri riportati qui sotto con un asterisco rappresentano l'aumento di due giorni, poiché i dati sono stati ritardati durante la festività natalizia:

- **Risultati test registrati** - 166.681
- **Totale positivi**<sup>o</sup> - 26.737
- **Percentuale positivi** - <sup>o</sup>16,04%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 12,41%
- **Pazienti ricoverati** - 5.526 (+635\*)
- **Nuovi ricoveri** - 1.569\*
- **Pazienti in terapia intensiva** - 913 (+33\*)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 501 (+0)
- **Totale dimissioni** - 227.255 (+781\*)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) di sabato e domenica** - 132\*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 48.066

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 - 60.941**

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 - 33.133.391**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 27.842**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 685.273**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 88,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 80,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)<sup>°</sup>-<sup>°</sup>95,0%\*\***
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 82,6%\*\***
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 77,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 69,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 82,9%\*\***
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)<sup>°</sup>-<sup>°</sup>71,3%\*\***

\*A causa delle feste, il rapporto di oggi contiene i dati del 25 e 26 dicembre e rappresenta l'aumento di due giorni

\*\*I numeri delle vaccinazioni sono stati compilati dal CDC al 24 dicembre

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

<b>Regione</b>	<b>Venerdì 24 dicembre 2021</b>	<b>Sabato 25 dicembre 2021</b>	<b>Domenica 26 dicembre 2021</b>
Capital Region	73.88	72.50	69.65
Central New York	75.36	73.28	70.52
Finger Lakes	57.42	54.51	52.60
Long Island	201.92	216.10	221.05
Mid-Hudson	134.30	140.16	141.03
Mohawk Valley	70.47	64.44	59.52
New York City	237.31	256.70	262.01
North Country	50.23	46.44	43.27

Southern Tier	86.18	70.34	66.75
Western New York	65.41	68.37	68.80
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>168.15</b>	<b>178.37</b>	<b>180.82</b>

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

<b>Regione</b>	<b>Venerdì 24 dicembre 2021</b>	<b>Sabato 25 dicembre 2021</b>	<b>Domenica 26 dicembre 2021</b>
Capital Region	9.03%	9.23%	9.47%
Central New York	8.69%	9.05%	9.19%
Finger Lakes	8.52%	8.85%	9.16%
Long Island	13.98%	14.79%	15.42%
Mid-Hudson	10.35%	11.04%	11.55%
Mohawk Valley	9.21%	9.40%	9.17%
New York City	11.00%	11.76%	12.63%
North Country	7.08%	7.07%	6.92%
Southern Tier	7.91%	7.89%	7.87%
Western New York	9.31%	9.69%	10.03%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>10.98%</b>	<b>11.70%</b>	<b>12.41%</b>

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:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Venerdì 24 dicembre 2021</b>	<b>Sabato 25 dicembre 2021</b>	<b>Domenica 26 dicembre 2021</b>
Bronx	12.37%	13.78%	14.96%
Kings	10.86%	11.47%	12.29%
New York	9.99%	10.50%	11.04%
Queens	11.78%	12.70%	13.63%

Richmond	11.46%	12.34%	13.17%
----------	--------	--------	--------

Ieri, 26.737 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 3.210.932. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	39,276	118
Allegany	6,865	4
Broome	32,396	40
Cattaraugus	11,300	11
Cayuga	11,048	13
Chautauqua	17,283	48
Chemung	14,623	14
Chenango	6,539	6
Clinton	9,533	14
Columbia	6,691	14
Cortland	7,009	10
Delaware	5,332	10
Dutchess	43,158	160
Erie	142,067	489
Essex	3,530	3
Franklin	6,280	7
Fulton	8,858	5
Genesee	9,922	19
Greene	5,840	9
Hamilton	584	-
Herkimer	9,784	5
Jefferson	12,903	19
Lewis	4,688	3
Livingston	8,291	7
Madison	8,703	1
Monroe	109,700	263
Montgomery	8,145	4
Nassau	270,952	2,530
Niagara	33,117	100
NYC	1,390,473	18,368
Oneida	37,770	28
Onondaga	67,978	178
Ontario	13,640	21
Orange	70,926	317
Orleans	6,327	5

Oswego	16,593	28
Otsego	6,439	1
Putnam	15,104	11
Rensselaer	20,307	60
Rockland	61,717	217
Saratoga	29,357	60
Schenectady	21,611	22
Schoharie	3,306	4
Schuyler	2,349	2
Seneca	3,815	3
St. Lawrence	14,851	3
Steuben	14,352	9
Suffolk	300,528	2,098
Sullivan	11,398	46
Tioga	7,405	7
Tompkins	11,010	13
Ulster	21,565	71
Warren	8,748	22
Washington	8,029	10
Wayne	11,989	9
Westchester	170,514	1,189
Wyoming	6,092	4
Yates	2,322	5

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 66,2% delle sequenze caricate dallo Stato di New York tra il 13/12/21 e il 26/12/21. Si tratta di un aumento significativo rispetto al risultato annunciato ieri, che presentava dati dall'8/12/2021 al 21/12/2021, 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.

Sabato e domenica 132\* newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 48.066. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Decessi per contea di residenza</b>	
<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Allegany	2
Bronx	6
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	9
Fulton	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	16
Manhattan	4
Monroe	13
Nassau	9
Niagara	3
Oneida	5
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	3
Oswego	1
Putnam	1
Queens	15
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	3
Schenectady	1
Suffolk	11
Sullivan	3
Tioga	2
Ulster	1
Warren	1
Wayne	1
Westchester	3
Wyoming	1

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei a partire dai 5 anni di età, sono disponibili vaccinazioni senza appuntamento presso tutti i centri in base all'ordine di arrivo per i maggiori di 12 anni. Le informazioni sui siti per i quali è necessario l'appuntamento per i bambini di età compresa tra i 5 e gli 11 anni sono disponibili sul [nostro sito web](#). Chi preferisce prenotare un'appuntamento presso un centro vaccinale statale di massa può utilizzare l'app [Am I Eligible](#) o chiamare il 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-BioNTech COVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

**Visita 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 6.809 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 4.574 hanno completato il 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	934,790	310	852,842	360
Central New York	626,925	140	579,300	180
Finger Lakes	834,066	208	769,626	221
Long Island	2,074,105	1,841	1,836,801	1,034
Mid-Hudson	1,622,845	1,007	1,419,127	583
Mohawk Valley	315,477	60	291,756	72
New York City	7,560,853	2,640	6,651,105	1,549

North Country	293,211	95	264,205	86
Southern Tier	424,664	145	388,298	98
Western New York	919,551	363	839,817	391
In tutto lo Stato	15,606,487	6,809	13,892,877	4,574

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](http://www.governor.ny.gov)  
 Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)