



Diffusione immediata: 07/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore: 106.978***

***Nella giornata di ieri si sono registrati 155 decessi per COVID-19 in tutto lo Stato***

***La Governatrice annuncia i nuovi dati giornalieri di ospedalizzazione per COVID-19***

***Nuovi dati mostrano il numero di pazienti positivi al COVID-19 ricoverati per COVID-19 / complicazioni del COVID-19 rispetto ai ricoveri per motivi non legati al COVID-19***

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

"La mia amministrazione sta lavorando duramente per rendere i test, i vaccini, i richiami e le mascherine più ampiamente disponibili per combattere questa ondata invernale", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Anche se siamo preparati ad affrontare qualsiasi evento utilizzando gli strumenti che sappiamo essere efficaci, ci vorrà uno sforzo concertato da parte di ogni newyorkese per sconfiggere questa pandemia e proteggere i nostri cari. Fate il vaccino se non l'avete ancora fatto e il richiamo se l'avete fatto, mettetevi la mascherina, usate cautela negli spazi pubblici al chiuso e ce la faremo - insieme."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 377.160
- **Totale positivi** - **82.094**
- **Percentuale positivi** - 21,77%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 22,36%
- **Pazienti ospedalizzati** - 11.548 (+364)
- **Nuovi ricoveri** - 2.058
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1449 (+45)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 704 (+9)
- **Totale dimissioni** - 240.003 (+1.661)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 155

- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 49.185**

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 - 61.859**

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 - 34.189.723**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 106.978**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 538.240**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore ai 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 89,6%**
- **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) - 83,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 78,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 70,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 84,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,2%**

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

<b>Regione</b>	<b>Martedì 4 gennaio 2022</b>	<b>Mercoledì 5 gennaio 2022</b>	<b>Giovedì 6 gennaio 2022</b>
Capital Region	171.19	189.67	199.43
Central New York	203.56	217.66	239.91
Finger Lakes	145.10	158.94	172.37
Long Island	416.72	423.40	411.38
Mid-Hudson	327.90	334.36	338.51
Mohawk Valley	145.09	158.31	172.65

New York City	468.22	471.91	473.86
North Country	109.08	124.22	136.39
Southern Tier	142.19	157.02	171.06
Western New York	201.70	207.50	223.67
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>352.06</b>	<b>359.36</b>	<b>363.41</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>Martedì 4 gennaio 2022</b>	<b>Mercoledì 5 gennaio 2022</b>	<b>Giovedì 6 gennaio 2022</b>
Capital Region	18.04%	18.72%	18.94%
Central New York	20.42%	20.70%	22.02%
Finger Lakes	18.94%	19.44%	20.04%
Long Island	26.36%	26.76%	26.58%
Mid-Hudson	23.31%	23.10%	23.08%
Mohawk Valley	16.21%	16.89%	17.18%
New York City	22.51%	22.42%	22.16%
North Country	15.02%	15.79%	16.07%
Southern Tier	15.94%	15.70%	15.58%
Western New York	20.05%	20.68%	21.31%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>22.45%</b>	<b>22.48%</b>	<b>22.36%</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>Martedì 4 gennaio 2022</b>	<b>Mercoledì 5 gennaio 2022</b>	<b>Giovedì 6 gennaio 2022</b>
Bronx	27.82%	27.53%	26.65%
Kings	21.23%	20.99%	20.69%

New York	18.07%	17.85%	17.75%
Queens	24.14%	24.32%	24.28%
Richmond	24.10%	24.47%	23.98%

Nella giornata di ieri 82.094 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 3.966.695. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	45,231	874
Allegany	7,268	54
Broome	36,196	577
Cattaraugus	12,076	115
Cayuga	12,434	215
Chautauqua	18,708	186
Chemung	16,251	302
Chenango	7,204	84
Clinton	10,889	249
Columbia	7,538	115
Cortland	7,836	107
Delaware	5,977	97
Dutchess	51,105	1,102
Erie	165,133	3,443
Essex	4,062	75
Franklin	6,882	92
Fulton	9,626	149
Genesee	10,896	180
Greene	6,696	115
Hamilton	692	12
Herkimer	10,893	131
Jefferson	14,355	273
Lewis	5,005	52
Livingston	9,077	145
Madison	9,815	114
Monroe	123,692	2,098
Montgomery	9,050	167
Nassau	336,980	6,110
Niagara	37,879	607
NYC	1,823,545	44,278
Oneida	42,274	559
Onondaga	80,188	2,084
Ontario	15,226	221

Orange	85,753	1,466
Orleans	6,865	75
Oswego	18,675	253
Otsego	7,161	115
Putnam	19,290	408
Rensselaer	23,354	502
Rockland	75,775	1,511
Saratoga	34,555	705
Schenectady	24,963	521
Schoharie	3,669	46
Schuyler	2,596	39
Seneca	4,254	43
St. Lawrence	15,966	176
Steuben	15,413	182
Suffolk	359,671	5,394
Sullivan	14,026	304
Tioga	8,231	135
Tompkins	12,813	282
Ulster	24,346	379
Warren	10,094	160
Washington	9,085	134
Wayne	13,186	188
Westchester	207,055	3,980
Wyoming	6,675	79
Yates	2,545	35

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati per complicazioni COVID-19/COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	361	277	77%	84	23%
Central New York	262	210	80%	52	20%

Finger Lakes	603	401	67%	202	33%
Long Island	2,060	1,273	62%	787	38%
Mid-Hudson	1,231	793	64%	438	36%
Mohawk Valley	133	88	66%	45	34%
New York City	6,052	2,992	49%	3,060	51%
North Country	95	64	67%	31	33%
Southern Tier	214	131	61%	83	39%
Western New York	537	391	73%	146	27%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>11,548</b>	<b>6,620</b>	<b>57%</b>	<b>4,928</b>	<b>43%</b>

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 94% delle sequenze caricate dallo Stato di New York tra il 24 dicembre 2021 e il 6 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, 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 diversa percentuale per la variante Omicron riportata dai CDC.

Nella giornata di ieri 155 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 49.185. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Decessi per contea di residenza</b>	
<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Albany	2
Bronx	11
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	8
Fulton	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	19
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	11
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	15
Niagara	5
Onondaga	4
Orange	6
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	6
Rockland	1
Saratoga	2
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Suffolk	13
Sullivan	1
Ulster	1
Wayne	1
Westchester	8

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.

Ieri 20.560 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 16.559 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	944,175	650	860,118	873
Central New York	631,513	439	583,209	467
Finger Lakes	841,647	718	776,548	1,068
Long Island	2,103,327	2,403	1,854,762	2,080
Mid-Hudson	1,645,930	1,999	1,433,695	1,950
Mohawk Valley	318,120	216	294,284	304
New York City	7,702,739	12,837	6,731,134	8,339
North Country	295,531	163	266,608	241
Southern Tier	428,838	340	391,512	387



Western New York	929,316	795	847,864	850
In tutto lo Stato	15,841,136	20,560	14,039,734	16,559

<b>Richiamo/Dosi aggiuntive</b>			
<b>Regione</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Aumento negli ultimi 7 giorni</b>
Capital Region	375,079	4,070	18,345
Central New York	237,503	2,920	12,778
Finger Lakes	380,375	4,474	19,777
Long Island	726,962	9,552	47,336
Mid-Hudson	587,978	7,686	35,883
Mohawk Valley	129,942	1,622	6,414
New York City	1,815,409	22,304	124,290
North Country	111,226	1,714	5,988
Southern Tier	173,725	1,858	8,890
Western New York	419,839	3,966	19,201
In tutto lo Stato	4,958,038	60,166	298,902

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