



Diffusione immediata: 27/1/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

I ricoveri per COVID-19 in tutto lo Stato sono diminuiti di circa 600 unità nelle ultime 24 ore

Nuovi casi ogni 100.000 (media di 7 giorni) in calo in tutte le regioni

Ieri si sono registrati 134 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.

"Ringrazio i newyorkesi per aver fatto la loro parte e contribuito a combattere l'ondata invernale e a mantenere al sicuro i loro cari, ma non diamo per scontati i nostri progressi", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Mantenere i nostri amici, i nostri cari e i newyorkesi al sicuro e in salute è un lavoro di squadra. Sappiamo cosa funziona - vaccinarsi se non è ancora stato fatto, fare il richiamo e se sono state fatte entrambe le cose accertarsi che anche amici e familiari lo facciano".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 235.742
- **Totale positivi** - 17.305
- **Percentuale positivi** - °7,34%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,50%
- **Pazienti ricoverati** - 8.741 (-594)
- **Nuovi ricoveri** - 1004
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1318 (-37)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 771 (-25)
- **Totale dimissioni** - 268.518 (+1.397)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 134
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 52.447

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 - 65.357**

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 - 35.696.232**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 66.901**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 448.485**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 90,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 81,8%**
- **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) - 84,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 80,0%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 71,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 87,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,8%**

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

Regione	Lunedì 24 gennaio 2022	Martedì 25 gennaio 2022	Mercoledì 26 gennaio 2022
Capital Region	118.90	116.99	106.60
Central New York	155.08	155.37	137.80
Finger Lakes	101.65	101.66	96.78
Long Island	93.70	90.51	82.05
Mid-Hudson	95.18	89.57	82.19
Mohawk Valley	129.79	130.43	120.72
New York	116.48	108.12	96.08

City			
North Country	135.16	133.46	131.34
Southern Tier	119.60	119.31	116.76
Western New York	120.14	117.81	110.52
In tutto lo Stato	112.48	107.47	97.73

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

REGIONE	Lunedì 24 gennaio 2022	Martedì 25 gennaio 2022	Mercoledì 26 gennaio 2022
Capital Region	12.48%	12.20%	11.33%
Central New York	16.33%	15.49%	14.26%
Finger Lakes	14.18%	13.56%	13.13%
Long Island	11.32%	10.88%	9.95%
Mid-Hudson	9.62%	8.92%	8.50%
Mohawk Valley	12.74%	12.05%	11.79%
New York City	7.68%	7.03%	6.44%
North Country	15.37%	15.43%	15.28%
Southern Tier	9.96%	9.55%	9.16%
Western New York	16.03%	15.45%	14.81%
In tutto lo Stato	9.69%	9.11%	8.50%

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:

DISTRETTO	Lunedì 24 gennaio 2022	Martedì 25 gennaio 2022	Mercoledì 26 gennaio 2022
Bronx	6.94%	6.36%	5.67%
Kings	7.36%	6.58%	6.14%

New York	6.96%	6.42%	5.77%
Queens	9.12%	8.54%	7.83%
Richmond	8.39%	7.78%	7.36%

Ieri 17.305 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.744.126. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	54,921	253
Allegany	8,213	53
Broome	41,797	278
Cattaraugus	14,207	83
Cayuga	14,772	106
Chautauqua	22,078	114
Chemung	19,822	108
Chenango	8,456	57
Clinton	14,338	149
Columbia	9,303	104
Cortland	9,584	70
Delaware	7,093	58
Dutchess	61,028	303
Erie	197,793	818
Essex	4,977	34
Franklin	8,231	50
Fulton	11,432	95
Genesee	12,992	84
Greene	8,043	61
Hamilton	779	2
Herkimer	12,784	78
Jefferson	18,070	135
Lewis	5,783	40
Livingston	10,842	77
Madison	11,830	96
Monroe	143,771	604
Montgomery	10,936	83
Nassau	388,880	1,051
Niagara	45,369	212
NYC	2,215,634	6,392
Oneida	49,372	288
Onondaga	100,596	597
Ontario	18,261	132
Orange	102,076	346

Orleans	8,182	62
Oswego	22,876	157
Otsego	8,922	53
Putnam	22,661	80
Rensselaer	28,966	195
Rockland	89,063	184
Saratoga	42,479	287
Schenectady	30,629	184
Schoharie	4,571	29
Schuyler	3,175	33
Seneca	5,308	43
St. Lawrence	18,696	130
Steuben	18,154	154
Suffolk	413,080	1,171
Sullivan	17,424	94
Tioga	9,808	103
Tompkins	15,981	134
Ulster	29,300	188
Warren	12,394	85
Washington	11,031	75
Wayne	15,872	125
Westchester	240,514	668
Wyoming	7,896	47
Yates	3,081	13

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

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	390	269	69.0%	121	31.0%
Central New York	268	198	73.9%	70	26.1%
Finger Lakes	689	374	54.3%	315	45.7%

Long Island	1,435	798	55.6%	637	44.4%
Mid-Hudson	931	550	59.1%	381	40.9%
Mohawk Valley	157	116	73.9%	41	26.1%
New York City	4,005	2,030	50.7%	1,975	49.3%
North Country	112	61	54.5%	51	45.5%
Southern Tier	203	108	53.2%	95	46.8%
Western New York	551	328	59.5%	223	40.5%
In tutto lo Stato	8,741	4,832	55.3%	3,909	44.7%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: ([Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#)).

Nella giornata di ieri 134 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 52.447. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Allegany	1
Bronx	12
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	10
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	15
Monroe	6
Nassau	8
New York	9
Niagara	4
Onondaga	2
Orange	4

Oswego	1
Putnam	1
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	4
Saratoga	2
Schenectady	1
Suffolk	8
Ulster	6
Wayne	1
Westchester	6
Yates	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 centri 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-BioNTechCOVID-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 le risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Ieri, 13.084 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 16.750 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

	Persone con almeno una dose	Persone con ciclo vaccinale
--	------------------------------------	------------------------------------

Regione	di vaccino		completo	
	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore
Capital Region	956,749	333	871,503	666
Central New York	639,498	266	589,237	371
Finger Lakes	854,365	524	787,527	755
Long Island	2,146,072	1,653	1,890,643	1,871
Mid-Hudson	1,678,009	1,309	1,461,606	1,822
Mohawk Valley	321,976	144	297,744	277
New York City	7,875,878	7,866	6,908,334	9,419
North Country	299,559	101	269,846	220
Southern Tier	435,183	198	396,500	372
Western New York	944,788	690	861,764	977
In tutto lo Stato	16,152,077	13,084	14,334,704	16,750

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	425,469	1,474	13,024
Central New York	277,705	1,656	11,755
Finger Lakes	437,349	2,384	16,153
Long Island	871,290	5,625	43,649
Mid-Hudson	693,109	4,734	31,191
Mohawk Valley	148,637	852	5,677
New York City	2,137,389	13,889	93,217
North Country	129,953	695	5,523
Southern Tier	200,370	903	6,933
Western New York	476,511	2,399	17,046
In tutto lo Stato	5,797,782	34,611	244,168

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