



Diffusione immediata: 24/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

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

Il totale dei ricoveri causati dal COVID-19 è diminuito di quasi 2.000 unità nell'ultima settimana

Nella giornata di ieri si sono registrati 133 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.

"Il nostro duro lavoro per abbassare i numeri durante l'ondata invernale sta dando i suoi frutti, ma non abbiamo ancora finito", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.**

"Continuiamo ad usare gli strumenti - il vaccino, il richiamo e le mascherine - che ci aiuteranno a rallentare la diffusione di questo virus, a proteggere le nostre famiglie e a tenere aperte le nostre scuole e le nostre aziende".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 143.388
- **Totale positivi** - 12.259
- **Percentuale positivi** - 8,55%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 10%
- **Pazienti ricoverati** - 9.798 (-49)
- **Nuovi ricoveri** - 927
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.479 (+22)
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 838 (-7)
- **Totale dimissioni** - 265.172 (+904)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 133
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 51.987

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 - 64.872**

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 - 35.507.187**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 40.547**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 473.583**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 90,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 81,7%**
- **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) - 84,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 79,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 71,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 87%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,6%**

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

Regione	Venerdì 21 gennaio 2022	Sabato 22 gennaio 2022	Domenica 23 gennaio 2022
Capital Region	144.12	130.92	123.69
Central New York	178.55	165.08	156.61
Finger Lakes	119.99	107.86	103.97
Long Island	125.54	108.51	99.89
Mid-Hudson	136.89	112.10	103.88
Mohawk Valley	147.74	138.74	132.35
New York City	176.42	142.42	127.49

North Country	145.49	139.36	134.31
Southern Tier	135.70	124.21	120.82
Western New York	137.87	128.28	119.66
In tutto lo Stato	153.73	130.28	119.67

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

REGIONE	Venerdì 21 gennaio 2022	Sabato 22 gennaio 2022	Domenica 23 gennaio 2022
Capital Region	14.06%	13.68%	13.21%
Central New York	17.72%	17.27%	16.84%
Finger Lakes	15.44%	14.71%	14.38%
Long Island	13.19%	12.27%	11.67%
Mid-Hudson	11.70%	10.60%	10.17%
Mohawk Valley	13.30%	13.42%	13.04%
New York City	9.60%	8.56%	8.01%
North Country	16.46%	16.03%	15.50%
Southern Tier	11.87%	11.35%	10.68%
Western New York	16.90%	16.22%	15.97%
In tutto lo Stato	11.36%	10.50%	10.00%

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	Venerdì 21 gennaio 2022	Sabato 22 gennaio 2022	Domenica 23 gennaio 2022
Bronx	9.63%	8.12%	7.35%
Kings	9.07%	8.05%	7.52%
New York	8.34%	7.63%	7.29%

Queens	11.32%	10.25%	9.61%
Richmond	10.41%	9.38%	8.89%

Nella giornata di ieri 12.259 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.697.818. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	54,213	165
Allegany	8,074	25
Broome	41,323	115
Cattaraugus	13,975	65
Cayuga	14,535	56
Chautauqua	21,760	94
Chemung	19,526	67
Chenango	8,328	43
Clinton	13,968	87
Columbia	9,097	18
Cortland	9,419	36
Delaware	6,955	26
Dutchess	60,300	215
Erie	194,842	709
Essex	4,889	17
Franklin	8,100	43
Fulton	11,210	40
Genesee	12,811	42
Greene	7,911	19
Hamilton	774	4
Herkimer	12,532	34
Jefferson	17,685	99
Lewis	5,695	13
Livingston	10,676	49
Madison	11,560	68
Monroe	142,401	450
Montgomery	10,724	51
Nassau	386,031	806
Niagara	44,689	187
NYC	2,198,440	5,032
Oneida	48,687	136
Onondaga	98,669	400
Ontario	17,979	79
Orange	101,198	247
Orleans	8,024	28

Oswego	22,409	82
Otsego	8,754	41
Putnam	22,447	74
Rensselaer	28,468	111
Rockland	88,325	165
Saratoga	41,787	217
Schenectady	30,207	79
Schoharie	4,479	16
Schuyler	3,107	9
Seneca	5,212	24
St. Lawrence	18,334	71
Steuben	17,840	82
Suffolk	409,795	788
Sullivan	17,172	47
Tioga	9,641	32
Tompkins	15,629	83
Ulster	28,933	119
Warren	12,191	52
Washington	10,856	40
Wayne	15,590	86
Westchester	238,825	430
Wyoming	7,783	16
Yates	3,034	30

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	405	287	70.9%	118	29.1%
Central New York	273	196	71.8%	77	28.2%
Finger Lakes	741	400	54.0%	341	46.0%
Long Island	1,626	929	57.1%	697	42.9%

Mid-Hudson	1,028	644	62.6%	384	37.4%
Mohawk Valley	165	114	69.1%	51	30.9%
New York City	4,651	2,365	50.8%	2,286	49.2%
North Country	105	52	49.5%	53	50.5%
Southern Tier	210	120	57.1%	90	42.9%
Western New York	594	354	59.6%	240	40.4%
In tutto lo Stato	9,798	5,461	55.7%	4,337	44.3%

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 133 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 51.987. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Bronx	6
Chautauqua	2
Chemung	3
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	10
Greene	1
Kings	20
Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	5
Niagara	4
Oneida	4
Onondaga	4
Orange	1
Orleans	1
Queens	18
Richmond	2

Rockland	3
Saratoga	1
Steuben	2
Suffolk	9
Sullivan	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	1
Westchester	4

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 6.114 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 7.640 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	955,281	200	869,644	299

Central New York	638,412	173	588,322	122
Finger Lakes	852,731	236	785,773	166
Long Island	2,140,566	-52	1,885,047	826
Mid-Hudson	1,673,535	495	1,456,917	705
Mohawk Valley	321,458	91	297,039	88
New York City	7,855,338	4,406	6,884,555	5,031
North Country	299,005	90	269,211	26
Southern Tier	434,433	105	395,680	96
Western New York	942,730	370	859,629	281
In tutto lo Stato	16,113,489	6,114	14,291,817	7,640

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	420,696	1,163	13,922
Central New York	272,821	880	13,027
Finger Lakes	430,743	1,283	16,942
Long Island	852,553	3,967	48,645
Mid-Hudson	679,390	2,759	32,639
Mohawk Valley	146,129	564	5,739
New York City	2,101,328	9,946	98,959
North Country	127,383	303	5,719
Southern Tier	197,829	442	7,732
Western New York	469,576	1,724	16,568
In tutto lo Stato	5,698,448	23,031	259,892

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