



Diffusione immediata: 14/2/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

2.348 casi di positività ieri, il dato più basso dal 25 ottobre

3.524 ricoveri per COVID-19 ieri - In calo di 1.545 unità rispetto alla scorsa settimana - Il dato più basso dal 6 dicembre

In tutto lo Stato, la positività giornaliera è del 2,96% - La positività media su 7 giorni è del 3,08% - La positività media su 7 giorni è diminuita negli ultimi 39 giorni

I casi di positività e i ricoveri continuano a diminuire in tutte le regioni

Ieri si sono registrati 48 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.

"Stiamo assistendo a drastici miglioramenti nei dati e questo per il grande impegno dei newyorkesi nel mantenersi reciprocamente sicuri", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "È di fondamentale importanza che tutti coloro che sono idonei facciano il richiamo o la vaccinazione appena possibile, in modo tale da poter andare avanti con i nostri progressi e vivere una primavera in serenità e salute".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 79.207
- **Totale positivi** - 2.348
- **Percentuale positivi** - 2,96%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 3,08%
- **Pazienti ospedalizzati** - 3.524 (-64)
- **Nuovi ricoveri** - 290
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 585 (-23)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 329 (-23)
- **Totale dimissioni** - 281.307 (+324)

- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 48**
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 54.174**

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 - 68.254**

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 - 36.507.254**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 27.417**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 294.049**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 82,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95%**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 85,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 80,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 70,7%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 80,7%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 72,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 88,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,9%**

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

REGIONE	Venerdì 11 febbraio 2022	Sabato 12 febbraio 2022	Domenica 13 febbraio 2022
---------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------

Capital Region	37.43	31.46	30.76
Central New York	44.64	44.97	43.86
Finger Lakes	26.54	25.46	24.07
Long Island	21.75	19.98	19.08
Mid-Hudson	22.70	21.83	21.12
Mohawk Valley	41.62	38.83	37.50
New York City	22.73	21.24	20.04
North Country	53.74	52.82	52.07
Southern Tier	40.39	40.37	39.88
Western New York	26.52	25.73	24.43
In tutto lo Stato	26.48	24.95	23.89

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

REGIONE	Venerdi 11 febbraio 2022	Sabato 12 febbraio 2022	Domenica 13 febbraio 2022
Capital Region	6.64%	5.55%	5.32%
Central New York	7.76%	7.63%	7.41%
Finger Lakes	5.75%	5.44%	5.24%
Long Island	3.79%	3.56%	3.43%
Mid-Hudson	3.01%	3.01%	2.97%
Mohawk Valley	6.32%	6.04%	5.77%
New York City	2.21%	2.06%	1.97%
North Country	8.35%	8.08%	7.93%
Southern Tier	4.80%	4.55%	4.52%
Western	6.30%	6.06%	5.88%

New York			
In tutto lo Stato	3.37%	3.19%	3.08%

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 11 febbraio 2022	Sabato 12 febbraio 2022	Domenica 13 febbraio 2022
Bronx	1.91%	1.63%	1.46%
Kings	1.90%	1.79%	1.72%
New York	1.89%	1.81%	1.75%
Queens	3.15%	3.00%	2.86%
Richmond	2.48%	2.31%	2.18%

Nella giornata di ieri 2.348 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.866.986. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	57,334	42
Allegany	8,636	13
Broome	43,620	41
Cattaraugus	14,946	14
Cayuga	15,404	19
Chautauqua	23,045	17
Chemung	20,699	30
Chenango	8,981	14
Clinton	15,859	46
Columbia	9,717	5
Cortland	10,143	7
Delaware	7,459	13
Dutchess	62,749	33
Erie	204,072	127
Essex	5,328	9
Franklin	8,823	20
Fulton	12,093	11
Genesee	13,427	10
Greene	8,344	6
Hamilton	819	-
Herkimer	13,353	17
Jefferson	19,289	25
Lewis	6,028	6
Livingston	11,333	12

Madison	12,509	14
Monroe	148,153	82
Montgomery	11,504	11
Nassau	396,250	160
Niagara	46,803	31
NYC	2,259,112	700
Oneida	51,474	34
Onondaga	105,492	79
Ontario	19,177	24
Orange	104,705	44
Orleans	8,473	-
Oswego	24,423	39
Otsego	9,467	13
Putnam	23,131	10
Rensselaer	30,375	23
Rockland	90,758	35
Saratoga	44,496	59
Schenectady	31,958	23
Schoharie	4,834	4
Schuyler	3,328	6
Seneca	5,660	13
St. Lawrence	19,983	29
Steuben	19,188	35
Suffolk	420,599	175
Sullivan	18,002	10
Tioga	10,344	3
Tompkins	17,011	7
Ulster	30,409	13
Warren	13,042	16
Washington	11,662	12
Wayne	16,676	13
Westchester	245,086	88
Wyoming	8,161	3
Yates	3,240	3

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-	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del	Pazienti ricoverati per cause	Percentuale di pazienti ricoverati per cause
----------------	---	---	---	--------------------------------------	---

	19	complicazioni del COVID	COVID o di complicazioni del COVID	non legate al COVID	non legate al COVID
Capital Region	184	122	66.30%	62	33.70%
Central New York	118	84	71.20%	34	28.80%
Finger Lakes	404	185	45.80%	219	54.20%
Long Island	544	276	50.70%	268	49.30%
Mid-Hudson	321	149	46.40%	172	53.60%
Mohawk Valley	86	54	62.80%	32	37.20%
New York City	1,362	600	44.10%	762	55.90%
North Country	80	42	52.50%	38	47.50%
Southern Tier	125	63	50.40%	62	49.60%
Western New York	300	156	52.00%	144	48.00%
In tutto lo Stato	3,524	1,731	49.10%	1,793	50.90%

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 48 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 54.174. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	3
Chautauqua	2
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	8
Kings	8
Monroe	1

Nassau	2
New York	1
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	3
Queens	8
Richmond	2
Sullivan	1
Wayne	1
Westchester	2

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei a partire dai 5 anni di età; i ragazzi di età superiore ai 12 anni possono recarsi presso qualsiasi centro senza appuntamento per essere vaccinati in base all'ordine di arrivo. 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.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [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, 3.429 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino e 6.579 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

**Dati regionali sulla
vaccinazione per sito
operatori**

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	962,330	191	879,364	208
Central New York	643,837	84	594,565	93
Finger Lakes	860,528	125	795,823	160
Long Island	2,168,982	550	1,920,254	655
Mid-Hudson	1,695,142	423	1,482,026	448
Mohawk Valley	323,926	44	300,609	61
New York City	7,959,891	1,799	7,022,565	4,641
North Country	302,109	42	272,971	48
Southern Tier	437,885	41	400,261	71
Western New York	952,180	130	872,300	194
In tutto lo Stato	16,306,810	3,429	14,540,738	6,579

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	445,857	462	6,900
Central New York	296,254	392	6,034
Finger Lakes	463,619	623	8,806
Long Island	1,063,024	2,716	27,945
Mid-Hudson	813,172	1,705	19,924
Mohawk Valley	157,754	250	3,114
New York City	2,694,691	10,238	76,175
North Country	138,750	259	3,091
Southern Tier	211,335	231	3,568

Western New York	504,060	696	8,823
In tutto lo Stato	6,788,516	17,572	164,380

È disponibile la [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)