



Diffusione immediata: 28/11/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

71.547 sono le dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore

Nella giornata di ieri si sono registrati 31 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 entrando in una nuova fase della pandemia di COVID-19 in cui è più importante che mai che ogni newyorkese idoneo si vaccini," **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "I casi stanno aumentando in tutto lo Stato di New York, e la nuova variante Omicron pone una minaccia reale ai progressi che abbiamo fatto. I vaccini sono la nostra migliore arma per proteggere tutte le nostre famiglie in questo periodo di festa - quindi, per favore, fate oggi il vostro vaccino."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 145.189
- **Totale positivi** - 6.147
- **Percentuale positivi** - 4,23%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,05%
- **Pazienti ospedalizzati**- 2.756 (+60)
- **Nuovi ricoveri** - 399
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 538 (+25)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 298 (+18)
- **Totale dimissioni** - 215.000 (+314)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 31
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 46.443

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** - 56.793

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York 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 cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate** - 29.626.252
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 71.547
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 538.920
- **Percentuale di residenti dello Stato di New York di età superiore ai 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 85,7%
- **Percentuale di residenti dello Stato di New York di età superiore ai 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 78,3%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 90,3%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 80,5%
- **Percentuale complessiva di residenti dello Stato di New York che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 74%
- **Percentuale complessiva di residenti dello Stato di New York che hanno completato il ciclo vaccinale** - 66,3%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 77,5%
- **Percentuale complessiva di residenti dello Stato di New York che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 68,2%

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

Regione	25-nov-21	26-nov-21	27-nov-21
Capital Region	57.05	51.37	50.46
Central New York	48.04	45.74	40.97
Finger Lakes	62.51	59.60	54.88
Long Island	33.90	31.21	33.31
Mid-Hudson	24.87	23.48	23.99
Mohawk Valley	62.61	59.34	56.55
New York City	16.79	16.01	16.48
North Country	56.02	53.53	52.71
Southern Tier	58.79	52.76	47.82
Western New York	75.58	72.51	68.15
In tutto lo Stato	34.02	32.00	31.48

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

Regione	Giovedì 25 novembre 2021	Venerdì 26 novembre 2021	Sabato 27 novembre 2021
Capital Region	6.96%	7.08%	7.62%

Central New York	6.46%	6.90%	6.68%
Finger Lakes	8.85%	9.41%	9.61%
Long Island	4.40%	4.43%	4.62%
Mid-Hudson	3.14%	3.30%	3.39%
Mohawk Valley	7.75%	9.25%	9.30%
New York City	1.65%	1.69%	1.81%
North Country	7.82%	8.33%	8.92%
Southern Tier	4.99%	5.39%	5.81%
Western New York	9.67%	10.15%	10.30%
In tutto lo Stato	3.82%	3.95%	4.05%

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:

Distretti di NYC	Giovedì 25 novembre 2021	Venerdì 26 novembre 2021	
Bronx	1.65%	1.60%	1.73%
Kings	1.55%	1.60%	1.70%
New York	1.25%	1.30%	1.34%
Queens	2.11%	2.14%	2.34%
Richmond	2.58%	2.74%	2.98%

Ieri 6.147 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 2.691.000. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	34,221	105
Allegany	5,929	12
Broome	28,056	74
Cattaraugus	9,898	19
Cayuga	9,653	14
Chautauqua	14,837	40
Chemung	12,740	14
Chenango	5,508	18
Clinton	8,017	37
Columbia	5,664	25
Cortland	6,053	6
Delaware	4,344	24
Dutchess	37,798	65

Erie	123,801	504
Essex	2,964	11
Franklin	5,365	30
Fulton	7,768	29
Genesee	8,556	15
Greene	4,911	20
Hamilton	511	1
Herkimer	8,228	48
Jefferson	11,237	35
Lewis	4,169	12
Livingston	7,132	18
Madison	7,285	26
Monroe	96,981	255
Montgomery	7,110	29
Nassau	225,182	565
Niagara	28,469	91
NYC	1,130,658	1,641
Oneida	32,950	94
Onondaga	59,057	115
Ontario	11,592	40
Orange	61,914	193
Orleans	5,434	20
Oswego	14,047	39
Otsego	5,321	20
Putnam	13,091	17
Rensselaer	17,260	72
Rockland	55,357	85
Saratoga	24,400	139
Schenectady	19,229	75
Schoharie	2,654	17
Schuyler	1,919	5
Seneca	3,200	10
St. Lawrence	12,724	64
Steuben	12,372	57
Suffolk	254,334	848
Sullivan	9,500	36
Tioga	6,297	17
Tompkins	7,359	7
Ulster	18,957	49
Warren	7,219	54
Washington	6,606	44

Wayne	10,115	43
Westchester	147,821	179
Wyoming	5,252	23
Yates	1,974	2

Nella giornata di ieri 69 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 46.443 (HERDS). Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Nuovi decessi per Contea di residenza	
Bronx	1
Cattaraugus	1
Erie	2
Franklin	1
Genesee	1
Manhattan	2
Monroe	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	3
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	4
Washington	1
Wayne	1
Westchester	2
Wyoming	1

Tutti i newyorkesi idonei di età superiore ai 12 anni possono vaccinarsi senza prenotazione in base all'ordine di arrivo presso tutti i centri vaccinali di massa dello Stato di New York, 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](https://www.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](https://www.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.

Ieri 15.466 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 11.521 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	798,343	998	716,905	553
Central New York	614,921	394	561,191	292
Finger Lakes	813,359	1,015	741,366	977
Long Island	2,007,025	2,100	1,778,027	1,211
Mid-Hudson	1,561,243	1,803	1,363,517	892
Mohawk Valley	308,710	184	283,417	171
New York City	7,185,275	7,565	6,383,873	6,471
North Country	286,692	120	255,784	90
Southern Tier	414,154	282	375,567	252
Western New York	893,068	1,005	805,772	612
In tutto lo Stato	14,882,790	15,466	13,265,419	11,521

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