



Diffusione immediata: 25/11/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

92.720 sono le dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore

Ieri si sono registrati 28 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.

"Buona Festa del Ringraziamento New York! Continuiamo a prenderci cura di noi stessi e chi ci sta vicino, e a tenere al sicuro le nostre comunità - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Sappiamo quali sono gli strumenti che abbiamo a disposizione per evitare un aumento dei casi in questo inverno: Fare il vaccino. Fare la seconda dose di vaccino, se ancora non la si è fatta. Fare il richiamo se si sono già fatte le prime due dosi. E non dimenticare di indossare la mascherina nei luoghi pubblici al chiuso."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 226.602
- **Totale positivi** - 8.388
- **Percentuale positivi** - 3,70%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 3,84%
- **Pazienti ricoverati** - 2.583 (+3)
- **Nuovi ricoveri** - 371
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 509 (+11)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 246 (+4)
- **Totale dimissioni** - 214.246 (+361)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 28
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 46.343

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 - 59.041**

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 - 29.439.755**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 92.720**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 700.307**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 85,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 78,2%**
- **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 newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 73,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 66,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 77,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi 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	Lunedì 22 novembre 2021	Martedì 23 novembre 2021	Mercoledì 24 novembre 2021
Capital Region	56.99	59.15	58.38
Central New York	52.48	51.78	50.24
Finger Lakes	64.29	64.77	64.33
Long Island	32.29	33.47	35.02
Mid-Hudson	24.01	24.32	24.78
Mohawk Valley	66.32	66.59	65.03
New York City	16.34	16.81	17.10
North Country	59.98	59.84	59.36
Southern Tier	61.90	61.45	61.88

Western New York	73.06	76.53	77.45
In tutto lo Stato	33.87	34.64	34.94

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 22 novembre 2021	Martedì 23 novembre 2021	Mercoledì 24 novembre 2021
Capital Region	6.80%	7.04%	6.87%
Central New York	6.71%	6.48%	6.34%
Finger Lakes	8.57%	8.56%	8.56%
Long Island	4.20%	4.28%	4.39%
Mid-Hudson	2.95%	2.94%	3.08%
Mohawk Valley	7.64%	7.80%	7.76%
New York City	1.65%	1.67%	1.67%
North Country	7.23%	7.35%	7.73%
Southern Tier	4.97%	5.06%	5.13%
Western New York	9.72%	9.88%	9.77%
In tutto lo Stato	3.81%	3.84%	3.84%

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	Lunedì 22 novembre 2021	Martedì 23 novembre 2021	Mercoledì 24 novembre 2021
Bronx	1.60%	1.67%	1.64%
Kings	1.60%	1.56%	1.59%
New York	1.30%	1.29%	1.27%

Queens	2.03%	2.12%	2.13%
Richmond	2.48%	2.53%	2.54%

Nella giornata di ieri, 8.388 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 2.674.232 (HERDS). Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	33,929	153
Allegany	5,867	47
Broome	27,865	136
Cattaraugus	9,777	110
Cayuga	9,585	35
Chautauqua	14,614	123
Chemung	12,630	82
Chenango	5,452	26
Clinton	7,904	51
Columbia	5,600	32
Cortland	6,020	21
Delaware	4,282	28
Dutchess	37,627	80
Erie	122,293	858
Essex	2,927	20
Franklin	5,253	39
Fulton	7,678	39
Genesee	8,444	71
Greene	4,861	23
Hamilton	510	2
Herkimer	8,139	54
Jefferson	11,088	90
Lewis	4,125	24
Livingston	7,037	64
Madison	7,219	40
Monroe	96,018	563
Montgomery	7,027	30
Nassau	223,988	532
Niagara	28,121	207
NYC	1,126,580	1,626
Oneida	32,627	174
Onondaga	58,601	274
Ontario	11,437	73

Orange	61,473	210
Orleans	5,359	31
Oswego	13,890	94
Otsego	5,255	53
Putnam	13,013	16
Rensselaer	17,067	126
Rockland	55,139	83
Saratoga	24,009	186
Schenectady	19,020	98
Schoharie	2,615	12
Schuyler	1,876	18
Seneca	3,145	25
St. Lawrence	12,554	80
Steuben	12,197	138
Suffolk	252,799	746
Sullivan	9,393	69
Tioga	6,236	27
Tompkins	7,281	58
Ulster	18,785	84
Warren	7,070	86
Washington	6,456	86
Wayne	9,986	89
Westchester	147,370	193
Wyoming	5,166	43
Yates	1,953	10

Nella giornata di ieri 28 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 46.343. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Allegany	1
Broome	1
Cattaraugus	2
Chemung	2
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	2
Kings	1
Livingston	1

Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rensselaer	2
Saratoga	2
Schenectady	1
Washington	1

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 trovare i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [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.

Nella giornata di ieri, 20.857 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 9.953 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	796,133	802	715,883	282
Central New York	613,724	544	560,629	171
Finger Lakes	811,181	945	739,862	396
Long Island	2,000,796	1,303	1,774,948	726
Mid-Hudson	1,556,378	1,904	1,361,388	547
Mohawk Valley	308,170	309	283,055	125
New York City	7,164,872	13,473	6,369,892	7,087
North Country	286,246	227	255,563	91
Southern Tier	413,390	340	375,087	140
Western New York	890,272	1,010	804,235	388
In tutto lo Stato	14,841,162	20,857	13,240,542	9,953

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