



Diffusione immediata: 21/11/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

96.564 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.

"Con il rapido approssimarsi dei mesi più freddi e del periodo delle vacanze, sappiamo come prevenire la diffusione di questo virus mortale nelle nostre comunità," **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Fai il vaccino se non lo hai già fatto, fai il richiamo per potenziare le tue difese, fai un test prima di riuniti con altre persone e stai a casa se sei malato. Questo non è il momento per abbassare la guardia."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 191.142
- **Totale positivi** - 6.857
- **Percentuale positivi** - 3,59%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 3,77%
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.292 (+43)
- **Nuovi ricoveri** - 334
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 453 (-2)
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 227 (-7)
- **Totale dimissioni** - 213.162 (+298)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 31
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 46.221

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 - 58.789**

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 - 29.087.332**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 96.564**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 694.322**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 85,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 78,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 73,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 66%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 76,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 68%**

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

Regione	6/11/2021	13/11/2021	20/11/2021
Capital Region	33.08	44.43	55.34
Central New York	36.73	43.14	51.80
Finger Lakes	43.84	57.03	65.59
Long Island	17.56	22.77	31.67
Mid-Hudson	14.10	19.09	23.16
Mohawk Valley	43.39	57.78	63.91
New York City	10.15	12.35	15.40
North Country	47.26	57.04	59.23
Southern Tier	42.74	55.40	61.38
Western New York	42.14	56.66	69.95
In tutto lo Stato	21.04	27.03	32.93

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 18 novembre 2021	Venerdì 19 novembre 2021	Sabato 20 novembre 2021
Capital Region	6.69%	6.84%	6.83%
Central New York	6.33%	6.45%	6.70%
Finger Lakes	8.74%	8.59%	8.58%
Long Island	3.84%	3.98%	4.16%
Mid-Hudson	2.77%	2.80%	2.87%
Mohawk Valley	7.59%	7.29%	7.37%
New York City	1.54%	1.57%	1.60%
North Country	6.94%	7.13%	7.13%
Southern Tier	5.05%	5.23%	5.03%
Western New York	9.48%	9.48%	9.65%
In tutto lo Stato	3.68%	3.73%	3.77%

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 18 novembre 2021	Venerdì 19 novembre 2021	Sabato 20 novembre 2021
Bronx	1.40%	1.48%	1.53%
Kings	1.60%	1.60%	1.59%
New York	1.18%	1.22%	1.28%
Queens	1.79%	1.86%	1.89%
Richmond	2.32%	2.30%	2.29%

Nella giornata di ieri, 6.857 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 2.647.941 (HERDS). Di seguito la ripartizione

geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	33,536	104
Allegany	5,729	29
Broome	27,463	125
Cattaraugus	9,477	84
Cayuga	9,471	27
Chautauqua	14,201	109
Chemung	12,401	76
Chenango	5,354	33
Clinton	7,772	45
Columbia	5,502	27
Cortland	5,965	21
Delaware	4,196	21
Dutchess	37,367	80
Erie	119,565	672
Essex	2,870	10
Franklin	5,137	30
Fulton	7,537	51
Genesee	8,241	52
Greene	4,774	12
Hamilton	506	2
Herkimer	7,967	53
Jefferson	10,799	56
Lewis	4,039	11
Livingston	6,870	51
Madison	7,097	38
Monroe	94,310	489
Montgomery	6,922	45
Nassau	222,290	410
Niagara	27,372	193
NYC	1,120,972	1,365
Oneida	32,008	144
Onondaga	57,751	302
Ontario	11,170	76
Orange	60,861	145
Orleans	5,256	30
Oswego	13,587	71
Otsego	5,118	19
Putnam	12,937	17

Rensselaer	16,716	67
Rockland	54,877	53
Saratoga	23,402	166
Schenectady	18,687	88
Schoharie	2,558	20
Schuyler	1,834	18
Seneca	3,075	28
St. Lawrence	12,318	60
Steuben	11,897	70
Suffolk	250,605	586
Sullivan	9,239	31
Tioga	6,145	27
Tompkins	7,186	65
Ulster	18,523	60
Warren	6,845	59
Washington	6,216	80
Wayne	9,736	54
Westchester	146,735	156
Wyoming	5,039	32
Yates	1,918	12

Nella giornata di ieri 31 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 46.221. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Allegany	2
Dutchess	1
Erie	1
Jefferson	2
Kings	2
Manhattan	2
Nassau	1
Oneida	3
Onondaga	3
Ontario	2
Orange	2
Orleans	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	3

Saratoga	2
Yates	2

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.

Ieri 26.077 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 9.308 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	791,046	1,476	714,573	297
Central New York	610,677	1,217	559,706	184
Finger Lakes	806,913	1,849	738,368	318
Long Island	1,990,959	2,051	1,770,599	870

Mid-Hudson	1,546,185	2,226	1,358,092	544
Mohawk Valley	306,624	271	282,503	137
New York City	7,124,058	13,805	6,348,105	6,534
North Country	284,834	315	255,134	129
Southern Tier	411,906	648	374,465	-91
Western New York	885,371	2,219	802,459	386
In tutto lo Stato	14,758,573	26,077	13,204,004	9,308

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