

Diffusione immediata: 01/02/2022 GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Calo del 92% nei casi di Covid-19 dal picco del 7 gennaio

Calo del 43% nei ricoveri per COVID-19 in tutto lo stato dal picco del 12 gennaio

Nella giornata di ieri si sono registrati 122 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.

"Sono così orgogliosa del duro lavoro che i newyorkesi hanno fatto per combattere questa ondata invernale", ha dichiarato la Governatrice Kathy Hochul. "Speriamo che questi numeri si sciolgano come sta facendo la neve, ma non possiamo abbassare la guardia. Se non l'hai già fatto, vai a fare il vaccino o il richiamo prima possibile e indossa la tua mascherina nei luoghi al chiuso per mantenere questa tendenza al ribasso".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- Risultati test registrati 120.322
- Totale positivi 7.119
- Percentuale positivi 5,92%
- Percentuale media positivi di 7 giorni 6,27%
- Pazienti ospedalizzati 7.131 (-60)
- Nuovi ricoveri 580
- Pazienti in Terapia intensiva 1.140 (-21)
- Pazienti in Terapia intensiva 667 (-34)
- Totale dimissioni 272.871 (+476)
- Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) 122
- Totale decessi riportati dalle strutture di terapia intensiva via HERDS -53.088

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 - 66.319

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 35.934.978
- Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore 40.603
- Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni 371.768
- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino 90,9%
- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 82,0%
- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) 95%
- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) 84,6%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino 80,2%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 71,9%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) 87,6%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) 74,1%

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

REGIONE	Sabato 29 gennaio 2022	Domenica 30 gennaio 2022	Lunedì 31 gennaio 2022
Capital Region	81.22	77.28	72.02
Central New York	108.49	104.60	94.74
Finger Lakes	70.87	66.09	63.18
Long Island	59.31	53.24	52.09
Mid-Hudson	60.56	56.53	52.82

Mohawk Valley	96.35	94.87	88.05
New York City	59.04	52.94	49.91
North Country	108.39	105.16	99.12
Southern Tier	95.53	92.23	88.39
Western New York	85.01	79.92	69.61
In tutto lo Stato	68.18	62.96	59.04

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

REGIONE	Sabato 29 gennaio 2022	Domenica 30 gennaio 2022	Lunedì 31 gennaio 2022
Capital Region	9.79%	9.67%	9.41%
Central New York	12.83%	12.79%	12.17%
Finger Lakes	10.86%	10.32%	9.90%
Long Island	8.24%	7.87%	7.58%
Mid- Hudson	6.60%	6.23%	5.82%
Mohawk Valley	10.32%	10.43%	9.96%
New York City	4.83%	4.52%	4.26%
North Country	13.27%	13.40%	13.00%
Southern Tier	7.88%	7.99%	8.07%
Western New York	12.92%	12.36%	11.25%
In tutto lo Stato	6.92%	6.64%	6.27%

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	Sabato 29 gennaio 2022	Domenica 30 gennaio 2022	Lunedì 31 gennaio 2022
Bronx	4.16%	3.88%	3.67%
Kings	4.89%	4.58%	4.30%
New York	3.91%	3.67%	3.53%
Queens	5.79%	5.47%	5.12%
Richmond	6.00%	5.70%	5.41%

Nella giornata di ieri 7.119 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.791.065. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale	Nuovi
	positivi	positivi
Albany	55,698	92
Allegany	8,337	18
Broome	42,441	80
Cattaraugus	14,517	46
Cayuga	15,043	38
Chautauqua	22,476	53
Chemung	20,183	48
Chenango	8,644	18
Clinton	14,918	65
Columbia	9,460	29
Cortland	9,821	23
Delaware	7,223	15
Dutchess	61,735	89
Erie	200,464	483
Essex	5,125	18
Franklin	8,426	21
Fulton	11,689	27
Genesee	13,179	16
Greene	8,147	22
Hamilton	787	0
Herkimer	13,010	40
Jefferson	18,526	63
Lewis	5,869	7
Livingston	11,030	15
Madison	12,058	26
Monroe	145,575	209
Montgomery	11,151	24
Nassau	391,526	470
Niagara	45,951	77

NYC	2,232,202	2,639
Oneida	50,172	84
Onondaga	102,348	240
Ontario	18,622	48
Orange	103,141	182
Orleans	8,291	14
Oswego	23,423	96
Otsego	9,131	25
Putnam	22,846	18
Rensselaer	29,456	57
Rockland	89,702	71
Saratoga	43,203	84
Schenectady	31,146	56
Schoharie	4,671	15
Schuyler	3,232	5
Seneca	5,426	18
St. Lawrence	19,120	68
Steuben	18,574	50
Suffolk	416,036	684
Sullivan	17,635	36
Tioga	10,026	20
Tompkins	16,383	34
Ulster	29,754	55
Warren	12,635	39
Washington	11,269	36
Wayne	16,191	41
Westchester	242,284	257
Wyoming	7,998	12
Yates	3,139	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- 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	341	226	66.30%	115	33.70%
Central New York	222	163	73.40%	59	26.60%
Finger Lakes	640	326	50.90%	314	49.10%
Long Island	1,139	597	52.40%	542	47.60%
Mid- Hudson	726	407	56.10%	319	43.90%
Mohawk Valley	145	99	68.30%	46	31.70%
New York City	3,072	1,560	50.80%	1,512	49.20%
North Country	129	79	61.20%	50	38.80%
Southern Tier	192	94	49.00%	98	51.00%
Western New York	525	293	55.80%	232	44.20%
In tutto lo Stato	7,131	3,844	53.90%	3,287	46.10%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: (<u>Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute (ny.gov)</u>.

Nella giornata di ieri, 122 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 53.088. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Allegany	1
Bronx	10
Broome	1
Chenango	1
Dutchess	5
Erie	7
Franklin	1
Fulton	2
Kings	18
Monroe	6

Montgomery	1
Nassau	4
New York	9
Niagara	3
Oneida	4
Onondaga	1
Orange	2
Otsego	2
Queens	16
Richmond	6
Rockland	2
Saratoga	3
Suffolk	9
Warren	1
Wayne	1
Westchester	6

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 <u>l'App Am I Eligible</u> 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 <u>vaccines.gov</u> 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 <u>sito web</u> per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e le risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Nella giornata di ieri, 8.823 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 10.673 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

<u> </u>				
	Persone con almeno una dose di vaccino		Persone con ciclo vaccinale completo	
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore
Capital Region	958,429	346	873,891	468
Central New York	640,916	281	590,817	347
Finger Lakes	856,553	444	790,112	503
Long Island	2,152,776	1,872	1,898,246	2,254
Mid-Hudson	1,683,134	1,527	1,467,079	1,502
Mohawk Valley	322,652	160	298,541	183
New York City	7,897,845	3,335	6,939,038	4,351
North Country	300,375	206	270,677	167
Southern Tier	436,206	188	397,640	200
Western New York	947,534	464	864,840	698
In tutto lo Stato	16,196,420	8,823	14,390,881	10,673

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	431,836	945	9,521
Central New York	284,072	1,134	9,735
Finger Lakes	446,023	1,572	13,074
Long Island	891,353	3,826	31,969
Mid-Hudson	708,836	3,197	24,834
Mohawk Valley	151,560	531	4,657
New York City	2,186,947	5,967	76,914

North Country	132,737	589	4,190
Southern Tier	204,025	590	5,368
Western New York	486,532	1,685	14,559
In tutto lo Stato	5,923,921	20,036	194,821

È disponibile la COVID-19 VaccineTracker 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 <u>www.governor.ny.gov</u>
Stato di New York | Executive Chamber | <u>press.office@exec.ny.gov</u> | 518.474.8418

ANNULLARE L'ISCRIZIONE