



Diffusione immediata: 25/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Nuovi ricoveri ospedalieri per COVID-19 in calo del 25% a livello statale rispetto alla settimana precedente

Nuovi casi ogni 100.000 (media di 7 giorni) in calo in tutte le regioni

Nella giornata di ieri si sono registrati 158 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.

"L'ondata invernale non è ancora finita, ma i casi continuano a muoversi nella giusta direzione e siamo in una posizione di gran lunga migliore per affrontarla rispetto a quella in cui ci trovavamo in questo periodo dell'anno scorso", **ha affermato la Governatrice Hochul**. "Disponiamo degli strumenti necessari e sappiamo cosa può funzionare per mantenere i nostri cari al sicuro e le nostre scuole ed aziende aperte. Fai il vaccino se non lo hai ancora fatto, il richiamo se lo hai già fatto, indossa la mascherina e sii cauto negli spazi pubblici al chiuso".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 129.534
- **Totale positivi** - 12.484
- **Percentuale positivi** - 9,64%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 9,69%
- **Pazienti ospedalizzati** - 9.854 (+56)
- **Nuovi ricoveri** - 894
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1433 (-46)
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 805 (-33)
- **Totale dimissioni** - 265.839 (+667)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 158
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 52.146

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 - 65.193**

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 - 35.563.210**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 56.023**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 478.348**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 90,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 81,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 84,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 79,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 71,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 87,1%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,7%**

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

Regione	Sabato 22 gennaio 2022	Domenica 23 gennaio 2022	Lunedì 24 gennaio 2022
Capital Region	130.92	123.69	118.90
Central New York	165.08	156.61	155.08
Finger Lakes	107.86	103.97	101.65
Long Island	108.51	99.89	93.70
Mid-Hudson	112.10	103.88	95.18
Mohawk Valley	138.74	132.35	129.79
New York	142.42	127.49	116.48

City			
North Country	139.36	134.31	135.16
Southern Tier	124.21	120.82	119.60
Western New York	128.28	119.66	120.14
In tutto lo Stato	130.28	119.67	112.48

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

REGIONE	Sabato 22 gennaio 2022	Domenica 23 gennaio 2022	Lunedì 24 gennaio 2022
Capital Region	13.68%	13.21%	12.48%
Central New York	17.27%	16.84%	16.33%
Finger Lakes	14.71%	14.38%	14.18%
Long Island	12.27%	11.67%	11.32%
Mid-Hudson	10.60%	10.17%	9.62%
Mohawk Valley	13.42%	13.04%	12.74%
New York City	8.56%	8.01%	7.68%
North Country	16.03%	15.50%	15.37%
Southern Tier	11.35%	10.68%	9.96%
Western New York	16.22%	15.97%	16.03%
In tutto lo Stato	10.50%	10.00%	9.69%

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 22 gennaio 2022	Domenica 23 gennaio 2022	Lunedì 24 gennaio 2022
Bronx	8.12%	7.35%	6.94%
Kings	8.05%	7.52%	7.36%

New York	7.63%	7.29%	6.96%
Queens	10.25%	9.61%	9.12%
Richmond	9.38%	8.89%	8.39%

Nella giornata di ieri 12.484 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.710.302. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	54,406	193
Allegany	8,117	43
Broome	41,419	96
Cattaraugus	14,024	49
Cayuga	14,597	62
Chautauqua	21,832	72
Chemung	19,613	87
Chenango	8,362	34
Clinton	14,094	126
Columbia	9,137	40
Cortland	9,461	42
Delaware	6,987	32
Dutchess	60,535	235
Erie	196,101	1,259
Essex	4,903	14
Franklin	8,146	46
Fulton	11,269	59
Genesee	12,845	34
Greene	7,936	25
Hamilton	776	2
Herkimer	12,599	67
Jefferson	17,794	109
Lewis	5,708	13
Livingston	10,716	40
Madison	11,625	65
Monroe	142,732	331
Montgomery	10,798	74
Nassau	386,676	645
Niagara	44,940	251
NYC	2,202,857	4,417
Oneida	48,857	170
Onondaga	99,337	668
Ontario	18,030	51
Orange	101,414	216

Orleans	8,058	34
Oswego	22,530	121
Otsego	8,797	43
Putnam	22,529	82
Rensselaer	28,589	121
Rockland	88,469	144
Saratoga	41,996	209
Schenectady	30,336	129
Schoharie	4,513	34
Schuyler	3,122	15
Seneca	5,241	29
St. Lawrence	18,443	109
Steuben	17,912	72
Suffolk	410,532	737
Sullivan	17,235	63
Tioga	9,659	18
Tompkins	15,715	86
Ulster	29,054	121
Warren	12,249	58
Washington	10,895	39
Wayne	15,659	69
Westchester	239,276	451
Wyoming	7,802	19
Yates	3,048	14

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	424	299	70.5%	125	29.5%
Central New York	283	203	71.7%	80	28.3%
Finger Lakes	738	391	53.0%	347	47.0%

Long Island	1,630	916	56.2%	714	43.8%
Mid-Hudson	1,036	642	62.0%	394	38.0%
Mohawk Valley	164	117	71.3%	47	28.7%
New York City	4,651	2,372	51.0%	2,279	49.0%
North Country	113	62	54.9%	51	45.1%
Southern Tier	221	127	57.5%	94	42.5%
Western New York	594	355	59.8%	239	40.2%
In tutto lo Stato	9,854	5,484	55.7%	4,370	44.3%

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 158 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 52.146. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Bronx	16
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	1
Dutchess	4
Erie	10
Franklin	2
Fulton	2
Herkimer	2
Kings	24
Livingston	1
Monroe	4
Nassau	13
New York	10
Niagara	3
Oneida	2
Onondaga	3

Ontario	1
Queens	13
Rensselaer	1
Richmond	4
Rockland	4
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	19
Sullivan	1
Ulster	2
Wayne	3
Westchester	8

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 [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.

Visita il nostro [sito web](#) 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, 11.942 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 11.045 hanno completato il loro 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	Aumento nelle	Totale	Aumento nelle

	complessivo	ultime 24 ore	complessivo	ultime 24 ore
Capital Region	955,953	672	870,233	589
Central New York	638,794	382	588,500	178
Finger Lakes	853,365	634	786,234	461
Long Island	2,142,453	1,887	1,886,869	1,822
Mid-Hudson	1,675,197	1,662	1,458,351	1,434
Mohawk Valley	321,664	206	297,198	159
New York City	7,860,533	5,195	6,889,896	5,341
North Country	299,293	288	269,477	266
Southern Tier	434,742	309	395,887	207
Western New York	943,437	707	860,217	588
In tutto lo Stato	16,125,431	11,942	14,302,862	11,045

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	422,315	1,619	14,061
Central New York	274,337	1,516	12,910
Finger Lakes	432,949	2,206	17,408
Long Island	859,384	6,831	47,940
Mid-Hudson	684,002	4,612	33,041
Mohawk Valley	146,903	774	5,832
New York City	2,110,033	8,705	98,934
North Country	128,547	1,164	6,200
Southern Tier	198,657	828	7,702
Western New York	471,973	2,397	17,434
In tutto lo Stato	5,729,100	30,652	261,462

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