



Diffusione immediata: 26/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

I ricoveri per COVID-19 in tutto lo Stato sono diminuiti di oltre 500 nelle ultime 24 ore, circa 2.700 nell'ultima settimana

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.

"Sono grata per tutto quanto fatto dai newyorkesi per abbassare il numero di contagi, ma la nostra lotta non è ancora finita - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha attinto** - È importante che continuiamo a indossare le mascherine e a fare il vaccino. Ai genitori che esitano a far vaccinare i loro figli dico che migliaia di giovani newyorkesi di tutto lo Stato hanno già fatto il vaccino, che è sicuro, gratuito, ampiamente disponibile e continua ad essere la migliore arma per proteggere i nostri figli e poterli mandare a scuola."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 229.992
- **Totale positivi** - 16.519
- **Percentuale positivi** - 7,18%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 9,11%
- **Pazienti ricoverati** - 9.335 (-519)
- **Nuovi ricoveri** - 1.073
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1355 (-78)
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 796 (-9)
- **Totale dimissioni** - 267.121 (+1.282)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 158
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 52.305

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 dai CDC - 65.250**

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 - 35.629.331**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 66.121**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 469.438**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 90,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 81,8%**
- **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) - 84,3%**
- **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	Domenica 23 gennaio 2022	Lunedì 24 gennaio 2022	Martedì 25 gennaio 2022
Capital Region	123.69	118.90	116.99
Central New York	156.61	155.08	155.37
Finger Lakes	103.97	101.65	101.66
Long Island	99.89	93.70	90.51
Mid-Hudson	103.88	95.18	89.57
Mohawk Valley	132.35	129.79	130.43
New York City	127.49	116.48	108.12

North Country	134.31	135.16	133.46
Southern Tier	120.82	119.60	119.31
Western New York	119.66	120.14	117.81
In tutto lo Stato	119.67	112.48	107.47

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

REGIONE	Domenica 23 gennaio 2022	Lunedì 24 gennaio 2022	Martedì 25 gennaio 2022
Capital Region	13.21%	12.48%	12.20%
Central New York	16.84%	16.33%	15.49%
Finger Lakes	14.38%	14.18%	13.56%
Long Island	11.67%	11.32%	10.88%
Mid-Hudson	10.17%	9.62%	8.92%
Mohawk Valley	13.04%	12.74%	12.05%
New York City	8.01%	7.68%	7.03%
North Country	15.50%	15.37%	15.43%
Southern Tier	10.68%	9.96%	9.55%
Western New York	15.97%	16.03%	15.45%
In tutto lo Stato	10.00%	9.69%	9.11%

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	Domenica 23 gennaio 2022	Lunedì 24 gennaio 2022	Martedì 25 gennaio 2022
Bronx	7.35%	6.94%	6.36%
Kings	7.52%	7.36%	6.58%
New York	7.29%	6.96%	6.42%

Queens	9.61%	9.12%	8.54%
Richmond	8.89%	8.39%	7.78%

Nella giornata di ieri 16.519 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.726.821. Di seguito la ripartizione geografica:

Albany	54,668	262
Allegany	8,160	43
Broome	41,519	100
Cattaraugus	14,124	100
Cayuga	14,666	69
Chautauqua	21,964	132
Chemung	19,714	101
Chenango	8,399	37
Clinton	14,189	95
Columbia	9,199	62
Cortland	9,514	53
Delaware	7,035	48
Dutchess	60,725	190
Erie	196,975	874
Essex	4,943	40
Franklin	8,181	35
Fulton	11,337	68
Genesee	12,908	63
Greene	7,982	46
Hamilton	777	1
Herkimer	12,706	107
Jefferson	17,935	141
Lewis	5,743	35
Livingston	10,765	49
Madison	11,734	109
Monroe	143,167	435
Montgomery	10,853	55
Nassau	387,829	1,153
Niagara	45,157	217
NYC	2,209,242	6,385
Oneida	49,084	227
Onondaga	99,999	662
Ontario	18,129	99
Orange	101,730	316
Orleans	8,120	62
Oswego	22,719	189

Otsego	8,869	72
Putnam	22,581	52
Rensselaer	28,771	182
Rockland	88,879	410
Saratoga	42,192	196
Schenectady	30,445	109
Schoharie	4,542	29
Schuyler	3,142	20
Seneca	5,265	24
St. Lawrence	18,566	123
Steuben	18,000	88
Suffolk	411,909	1,377
Sullivan	17,330	95
Tioga	9,705	46
Tompkins	15,847	132
Ulster	29,112	58
Warren	12,309	60
Washington	10,956	61
Wayne	15,747	88
Westchester	239,846	570
Wyoming	7,849	47
Yates	3,068	20

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	399	279	69.9%	120	30.1%
Central New York	277	202	72.9%	75	27.1%
Finger Lakes	716	387	54.1%	329	45.9%
Long Island	1,576	883	56.0%	693	44.0%

Mid-Hudson	992	598	60.3%	394	39.7%
Mohawk Valley	158	116	73.4%	42	26.6%
New York City	4,326	2,206	51.0%	2,120	49.0%
North Country	118	70	59.3%	48	40.7%
Southern Tier	210	119	56.7%	91	43.3%
Western New York	563	324	57.5%	239	42.5%
In tutto lo Stato	9,335	5,184	55.5%	4,151	44.5%

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 52.305. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Allegany	1
Bronx	14
Cattaraugus	4
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	12
Genesee	1
Greene	2
Kings	32
Monroe	7
Nassau	8
New York	8
Niagara	2
Oneida	2

Onondaga	3
Ontario	1
Orange	2
Otsego	1
Queens	17
Richmond	7
Rockland	3
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	12
Ulster	1
Washington	1
Westchester	5
Wyoming	1

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 al dipartimento della salute locale, 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.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Ieri 13.562 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 15.092 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	956,416	463	870,837	604
Central New York	639,232	438	588,866	366
Finger Lakes	853,841	476	786,772	538
Long Island	2,144,419	1,966	1,888,772	1,903
Mid-Hudson	1,676,700	1,503	1,459,784	1,433
Mohawk Valley	321,832	168	297,467	269
New York City	7,868,012	7,479	6,898,915	9,019
North Country	299,458	165	269,626	149
Southern Tier	434,985	243	396,128	241
Western New York	944,098	661	860,787	570
In tutto lo Stato	16,138,993	13,562	14,317,954	15,092

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	423,995	1,680	13,422
Central New York	276,049	1,712	12,434
Finger Lakes	434,965	2,016	16,846
Long Island	865,665	6,281	46,171
Mid-Hudson	688,375	4,373	32,028
Mohawk Valley	147,785	882	5,730
New York City	2,123,500	13,467	98,372
North Country	129,258	711	5,918

Southern Tier	199,467	810	7,196
Western New York	474,112	2,139	17,198
In tutto lo Stato	5,763,171	34,071	255,315

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.

25/01/2022	Hospital		Nursing Home		ACF		LHCSA		Hospice		CHHA		Total	
Totale complessivo risoluzioni dei rapporti di lavoro per mancata vaccinazione	6,043	1.17%	2,504	1.66%	320	1.04%	7,920	2.73%	89	1.44%	154	1.12%	17,030	1.69%
Totale complessivo dimissioni e pensionamenti per mancata vaccinazione	2,367	0.46%	60	0.04%	9	0.03%	3,527	1.22%	84	1.36%	131	0.95%	6,178	0.61%
Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione e al rifiuto a vaccinarsi	1,133	0.22%	509	0.34%	64	0.21%	8,096	2.79%	5	0.08%	79	0.57%	9,886	0.98%

Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione MA ora in attesa di prima dose	104	0.02%	1,560	1.03%	520	1.68%	2,717	0.94%	2	0.03%	10	0.07%	4,913	0.49%
Totale dipendenti INATTIVI che rientrano nelle categorie riportate sopra	9,647		4,633		913		22,260		180		374		38,007	
Totale dipendenti ATTIVI	506,267		146,252		29,997		267,495		5,985		13,388		969,384	
Totale complessivo	515,914		150,885		30,910		289,755		6,165		13,762		1,007,391	

Le percentuali sono stime. Si basano su dati autodichiarati al 25/01/22. I denominatori sono i dipendenti attivi registrati al 25/01/22, oltre alle categorie inattive riportate sopra; non si tiene conto delle fluttuazioni della forza lavoro che potrebbero essersi verificate in aggiunta alle categorie riportate 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