



Diffusione immediata: 23/2/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

*Ieri, in tutto lo Stato, il tasso di positività giornaliero è sceso sotto il 2 per cento, sotto il 2,5 per cento per cinque giorni consecutivi*

*Ieri si sono registrati 38 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.

"Ringrazio i newyorkesi per aver compiuto questo passo avanti con la vaccinazione e il richiamo, il nostro stato sta aprendo la strada nella lotta contro questo virus e prosegue nella gestione della pandemia in un modo nuovo", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Il vaccino è uno strumento fondamentale per rimanere avanti con il COVID-19, ma abbiamo ancora molto da fare per vaccinare i nostri bambini. Esorto genitori e tutori ad approfittare delle vacanze di metà inverno per consultarsi con il pediatra dei loro bambini sulla vaccinazione e il richiamo appena possibile".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 129.088
- **Totale positivi** - 2.456
- **Percentuale positivi** - 1,90%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,02%
- **Pazienti ricoverati** - 2.404 (-57)
- **Nuovi ricoveri** - 249
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 385 (-41)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 212 (-27)
- **Totale dimissioni** - 284.341 (+272)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 38
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 54.564

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 - 69.054**

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 - 36.747.978**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 13.543**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 173.426**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 82,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95%**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 85,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 81,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 71,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 80,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 72,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 88,7%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,3%**

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

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 20 febbraio 2022</b>	<b>Lunedì 21 febbraio 2022</b>	<b>Martedì 22 febbraio 2022</b>
Capital Region	20.78	20.17	18.72

Central New York	28.13	27.14	25.05
Finger Lakes	15.83	15.11	13.74
Long Island	11.91	11.28	11.05
Mid-Hudson	13.73	13.31	12.88
Mohawk Valley	24.93	24.37	22.61
New York City	12.86	12.56	12.32
North Country	33.59	32.90	30.45
Southern Tier	28.30	27.71	26.52
Western New York	16.70	15.62	15.27
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>15.57</b>	<b>15.06</b>	<b>14.46</b>

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

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 20 febbraio 2022</b>	<b>Lunedì 21 febbraio 2022</b>	<b>Martedì 22 febbraio 2022</b>
Capital Region	3.82%	3.73%	3.62%
Central New York	5.38%	5.19%	5.06%
Finger Lakes	3.66%	3.49%	3.33%
Long Island	2.19%	2.09%	2.12%
Mid-Hudson	2.38%	2.22%	1.98%
Mohawk Valley	4.44%	4.41%	4.18%
New York City	1.33%	1.30%	1.28%
North Country	6.66%	6.51%	6.13%
Southern Tier	3.34%	3.31%	3.42%
Western New York	4.27%	3.99%	3.85%

<b>In tutto lo Stato</b>	2.16%	2.08%	2.02%
--------------------------	-------	-------	-------

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:

<b>DISTRETTO</b>	<b>Domenica 20 febbraio 2022</b>	<b>Lunedì 21 febbraio 2022</b>	<b>Martedì 22 febbraio 2022</b>
Bronx	1.22%	1.20%	1.20%
Kings	1.15%	1.09%	1.06%
New York	1.57%	1.58%	1.59%
Queens	1.33%	1.30%	1.31%
Richmond	1.62%	1.55%	1.50%

Nella giornata di ieri 2.456 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.892.359. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	57,777	34
Allegany	8,748	8
Broome	44,152	57
Cattaraugus	15,095	20
Cayuga	15,543	11
Chautauqua	23,258	18
Chemung	20,859	17
Chenango	9,090	9
Clinton	16,161	20
Columbia	9,844	9
Cortland	10,247	12
Delaware	7,530	10
Dutchess	63,041	31
Erie	205,280	112
Essex	5,398	12
Franklin	8,981	9
Fulton	12,216	17
Genesee	13,507	5
Greene	8,404	4
Hamilton	828	1
Herkimer	13,476	9

Jefferson	19,517	17
Lewis	6,067	5
Livingston	11,442	2
Madison	12,645	12
Monroe	148,943	59
Montgomery	11,626	13
Nassau	397,697	147
Niagara	47,066	30
NYC	2,268,109	899
Oneida	51,953	65
Onondaga	106,548	106
Ontario	19,383	24
Orange	105,162	48
Orleans	8,511	2
Oswego	24,837	45
Otsego	9,587	11
Putnam	23,259	9
Rensselaer	30,670	18
Rockland	91,052	19
Saratoga	44,902	36
Schenectady	32,202	12
Schoharie	4,886	2
Schuyler	3,369	5
Seneca	5,722	5
St. Lawrence	20,325	39
Steuben	19,403	13
Suffolk	422,039	176
Sullivan	18,125	8
Tioga	10,451	11
Tompkins	17,279	24
Ulster	30,684	21
Warren	13,205	15
Washington	11,788	13
Wayne	16,823	12
Westchester	246,158	99
Wyoming	8,206	2
Yates	3,283	7

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:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	137	78	56.9%	59	43.1%
Central New York	95	58	61.1%	37	38.9%
Finger Lakes	303	129	42.6%	174	57.4%
Long Island	389	173	44.5%	216	55.5%
Mid-Hudson	199	84	42.2%	115	57.8%
Mohawk Valley	50	33	66.0%	17	34.0%
New York City	901	368	40.8%	533	59.2%
North Country	68	35	51.5%	33	48.5%
Southern Tier	86	55	64.0%	31	36.0%
Western New York	176	95	54.0%	81	46.0%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,404</b>	<b>1,108</b>	<b>46.1%</b>	<b>1,296</b>	<b>53.9%</b>

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, 38 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 54.564. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Allegany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1

Chautauqua	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	5
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	7
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Tioga	1
Washington	1
Westchester	1
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; i ragazzi di età superiore ai 12 anni possono recarsi presso qualsiasi centro senza appuntamento per essere vaccinati in base all'ordine di arrivo. 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.

**Genitori e tutori possono consultare il nostro [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, 2.824 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino e 3.035 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**

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	964,384	189	881,792	236
Central New York	645,465	184	596,405	194
Finger Lakes	862,774	274	799,271	303
Long Island	2,178,301	868	1,932,240	791
Mid-Hudson	1,701,058	601	1,489,361	648
Mohawk Valley	324,659	110	301,736	136
New York City	7,972,475	50	7,040,540	69
North Country	303,410	182	274,465	187
Southern Tier	438,989	132	401,747	146
Western New York	952,904	234	874,574	325
In tutto lo Stato	16,344,419	2,824	14,592,131	3,035

**Richiamo/Dosi aggiuntive**

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	453,452	670	6,019
Central New York	302,871	606	5,247
Finger Lakes	473,928	814	8,266
Long Island	1,093,328	2,048	24,127
Mid-Hudson	834,909	1,608	16,636
Mohawk Valley	161,362	312	2,753
New York City	2,747,438	125	34,603
North Country	142,180	332	2,586
Southern Tier	215,608	283	3,528
Western New York	514,914	1,015	8,519

In tutto lo Stato	6,939,990	7,813	112,284
-------------------	-----------	-------	---------

È disponibile la [COVID-19 VaccineTracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla 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 NYSIS 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.

22/2/2022	Ospedali		Casa di riposo		ACF		LHCSA		Case di riposo		CHHA		complessivo	
Totale complessivo risoluzioni dei rapporti di lavoro per mancata vaccinazione	6,074	1.16%	2,533	1.68%	339	1.10%	8,122	2.95%	97	1.55%	167	1.22%	17,332	1.73%
Dimissioni complessive e pensionamenti per mancata vaccinazione	2,412	0.46%	70	0.05%	8	0.03%	2,609	0.95%	85	1.36%	143	1.04%	5,327	0.53%
Aspettative/permessi non retribuiti complessivi dovuti alla mancata vaccinazione e al rifiuto a vaccinarsi	1,004	0.19%	399	0.26%	49	0.16%	6,685	2.43%	5	0.08%	65	0.47%	8,207	0.82%
Aspettative/permessi non retribuiti complessivi dovuti alla	83	0.02%	1,514	1.00%	514	1.67%	2,511	0.91%	0	0.00%	13	0.09%	4,635	0.46%

mancata vaccinazione MA ora in attesa di prima dose													
Totale dipendenti INATTIVI che rientrano nelle categorie riportate sopra	9,573		4,516		910		19,927		187		388		35,501
Totale dipendenti ATTIVI	513,943		146,175		29,904		255,667		6,067		13,309		965,065
Totale complessivo	523,516		150,691		30,814		275,594		6,254		13,697		1,000,566

Le percentuali sono stime. Si basano su dati autodichiarati in data 22/2/2022. I denominatori sono i dipendenti attivi registrati al 22/2/22, 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](http://www.governor.ny.gov)  
 Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418