



Diffusione immediata: 16/03/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

*La positività media di 7 giorni inferiore al 2% negli ultimi 12 giorni*

*Ieri si sono registrati 18 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.

"Grazie ai newyorkesi che si sono vaccinati e hanno fatto il richiamo continuiamo a veder scendere i numeri di casi e ricoveri - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - "Dobbiamo continuare a usare questi strumenti in modo da poter andare avanti nella lotta alla pandemia."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

**Risultati test registrati - 133.109**

**Totale positivi - 2.072**

**Percentuale positivi - 1,56%**

**Percentuale media positivi di 7 giorni - 1,65%**

**Pazienti ricoverati - 1.034 (-36)**

**Nuovi ricoveri - 141**

**Pazienti in Terapia intensiva - 158 (-14)**

**Pazienti in Terapia intensiva intubati - 92 (-3)**

**Totale dimissioni - 288.744 (+165)**

**Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 18**

**Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 54.994**

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 - 69.910**

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 - 37.255.385**

**Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 14.049**

**Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 89.904**

**Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,9%**

**Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,3%**

**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) - 85,9%**

**Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 82,1%**

**Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,2%**

**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,3%**

**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 73,5%**

**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,3%**

**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,9%**

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

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 13 marzo 2022</b>	<b>Lunedì 14 marzo 2022</b>	<b>Martedì 15 marzo 2022</b>
Capital Region	8.81	8.69	8.97
Central New York	19.90	22.09	22.00
Finger Lakes	6.78	6.73	6.99
Long Island	6.64	7.31	7.17
Mid-Hudson	7.25	8.00	8.03
Mohawk Valley	11.16	11.36	11.60

New York City	7.57	9.77	10.18
North Country	14.39	14.76	15.48
Southern Tier	13.13	13.13	12.75
Western New York	6.57	6.75	6.82
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>8.25</b>	<b>9.49</b>	<b>9.69</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 13 marzo 2022</b>	<b>Lunedì 14 marzo 2022</b>	<b>Martedì 15 marzo 2022</b>
Capital Region	2.23%	2.20%	2.27%
Central New York	4.70%	5.20%	5.21%
Finger Lakes	2.06%	2.05%	2.09%
Long Island	1.55%	1.67%	1.69%
Mid-Hudson	1.48%	1.63%	1.64%
Mohawk Valley	2.37%	2.43%	2.70%
New York City	0.96%	1.23%	1.28%
North Country	3.10%	3.24%	3.34%
Southern Tier	2.33%	2.34%	2.32%
Western New York	1.81%	1.86%	1.79%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>1.42%</b>	<b>1.62%</b>	<b>1.65%</b>

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 13 marzo 2022</b>	<b>Lunedì 14 marzo 2022</b>	<b>Martedì 15 marzo 2022</b>
Bronx	0.49%	0.68%	0.70%
Kings	0.99%	1.28%	1.34%

New York	1.33%	1.67%	1.73%
Queens	0.79%	1.02%	1.05%
Richmond	<b>0.99%</b>	<b>1.16%</b>	<b>1.18%</b>

Nella giornata di ieri 2.072 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.931.509. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	58,357	33
Allegany	8,864	4
Broome	44,694	14
Cattaraugus	15,314	8
Cayuga	15,801	29
Chautauqua	23,430	7
Chemung	21,118	6
Chenango	9,200	1
Clinton	16,501	12
Columbia	9,952	3
Cortland	10,375	6
Delaware	7,608	3
Dutchess	63,478	13
Erie	206,779	72
Essex	5,525	16
Franklin	9,261	10
Fulton	12,410	16
Genesee	13,574	6

Greene	8,498	11
Hamilton	850	1
Herkimer	13,617	7
Jefferson	19,799	23
Lewis	6,115	1
Livingston	11,532	3
Madison	12,823	15
Monroe	149,978	61
Montgomery	11,754	6
Nassau	399,980	109
Niagara	47,459	13
NYC	2,283,864	876
Oneida	52,529	24
Onondaga	108,851	117
Ontario	19,650	18
Orange	105,808	32
Orleans	8,546	-
Oswego	25,352	33
Otsego	9,739	6
Putnam	23,407	18
Rensselaer	31,060	13

Rockland	91,531	28
Saratoga	45,527	35
Schenectady	32,549	15
Schoharie	4,941	6
Schuyler	3,403	-
Seneca	5,814	8
St. Lawrence	20,794	15
Steuben	19,682	9
Suffolk	424,029	100
Sullivan	18,266	5
Tioga	10,582	7
Tompkins	17,822	45
Ulster	31,078	20
Warren	13,398	9
Washington	11,942	9
Wayne	17,021	15
Westchester	248,101	99
Wyoming	8,244	-
Yates	3,333	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati 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	Pazienti	Percentuale di	Pazienti	Percentuale di
---------	----------	----------	----------------	----------	----------------

	<b>attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	59	38	64.4%	21	35.6%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	168	60	35.7%	108	64.3%
Long Island	169	70	41.4%	99	58.6%
Mid-Hudson	76	32	42.1%	44	57.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	346	129	37.3%	217	62.7%
North Country	41	14	34.1%	27	65.9%
Southern Tier	36	17	47.2%	19	52.8%
Western New York	68	36	52.9%	32	47.1%
<b>In tutto lo Stato</b>	1,034	438	42.4%	596	57.6%

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 18 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 54.994. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Chautauqua	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	3
Monroe	1

Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
Westchester	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 3.155 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 4.068 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

<b>Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori</b>				
	<b>Persone con almeno una dose di vaccino</b>		<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>	
<b>Regione</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime</b>



		24 ore		24 ore
Capital Region	967,336	143	885,142	158
Central New York	647,023	58	598,729	79
Finger Lakes	865,805	110	803,025	167
Long Island	2,188,239	366	1,946,790	609
Mid-Hudson	1,709,272	388	1,499,803	485
Mohawk Valley	325,666	52	303,085	61
New York City	8,032,374	1,752	7,123,873	2,187
North Country	305,153	83	276,386	91
Southern Tier	440,159	93	403,175	65
Western New York	956,412	110	879,383	166
In tutto lo Stato	16,437,439	3,155	14,719,391	4,068

#### Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	460,813	256	1,627
Central New York	307,946	237	1,190
Finger Lakes	481,132	293	1,712
Long Island	1,127,578	936	6,436
Mid-Hudson	860,638	749	4,891
Mohawk Valley	164,377	111	672
New York City	2,944,334	3,453	22,976
North Country	145,453	152	1,042
Southern Tier	219,597	144	780
Western New York	523,791	426	2,067
In tutto lo Stato	7,235,659	6,757	43,393

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 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.

3/15/2022	Ospedali		Casa di riposo		ACF		LHCSA		Case di riposo		CHA		Totale	
Totale complessivo risoluzioni dei rapporti di lavoro per mancata vaccinazione	5,978	1.14%	2,547	1.69%	326	1.06%	8,862	3.09%	99	1.53%	159	1.18%	17,971	1.77%
Totale complessivo dimissioni e pensionamenti per mancata vaccinazione	2,571	0.49%	76	0.05%	7	0.02%	3,899	1.36%	84	1.30%	143	1.06%	6,780	0.67%
Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione e al rifiuto a vaccinarsi	967	0.18%	357	0.24%	39	0.13%	5,473	1.91%	5	0.08%	74	0.55%	6,915	0.68%

Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione MA ora in attesa di prima dose	85	0.02 %	1.554	1.03 %	525	1.70 %	2,237	0.78 %	0	0.00 %	13	0.10 %	4,414	0.44 %
Totale dipendenti INATTIVI che rientrano nelle categorie riportate sopra	9,601		4,534		897		20,471		188		389		36,080	
Totale dipendenti ATTIVI	514,882		146,576		29,995		266,677		6,282		13,090		977,502	
Totale complessivo	524,483		151,110		30,892		287,148		6,470		13,479		1,013,582	

Le percentuali sono stime, basate su dati autodichiarati al 15/03/2022. I denominatori sono i dipendenti attivi registrati al 15/03/2022, 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.

###

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)