



Diffusione immediata: 09/03/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Il più basso tasso di positività su una media di 7 giorni in tutto lo Stato dal 20 luglio

La positività giornaliera è pari all'1,35 per cento - Inferiore al 2% da 13 giorni consecutivi, la più bassa dal 15 luglio

Ieri si sono registrati 21 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**. "Dobbiamo rimanere vigili e insistere con gli strumenti che sappiamo sono efficaci. Se non l'avete ancora fatto, vaccinatevi, fate il richiamo e accertatevi che lo facciano anche i vostri bambini e i vostri cari".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 132.590
- **Totale positivi** - 1.795
- **Percentuale positivi** - 1,35%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 1,46%
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.394 (-113)
- **Nuovi ricoveri** - 153
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 234 (-17)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 133 (-5)
- **Totale dimissioni** - 287.563 (+220)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 21
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 54.890

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 - 69.674**

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 - 37.165.481**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 16.117**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 120.090**
- **Percentuale di residenti dello Stato di New York di età superiore ai 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,2%**
- **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) - 85,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 82,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 71,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 73,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,7%**

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

REGIONE	Domenica 6 marzo 2022	Lunedì 7 marzo 2022	Martedì 8 marzo 2022
---------	--------------------------	------------------------	-------------------------

Capital Region	11.65	11.40	10.77
Central New York	20.39	20.19	19.55
Finger Lakes	7.02	6.92	6.50
Long Island	7.10	6.69	6.79
Mid-Hudson	9.43	9.30	9.54
Mohawk Valley	11.27	11.04	10.66
New York City	8.55	8.50	8.23
North Country	18.38	18.11	17.53
Southern Tier	15.28	15.14	14.51
Western New York	8.68	8.36	7.76
In tutto lo Stato	9.50	9.33	9.09

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 6 marzo 2022	Lunedì 7 marzo 2022	Martedì 8 marzo 2022
Capital Region	2.69%	2.66%	2.53%
Central New York	4.46%	4.39%	4.34%
Finger Lakes	2.06%	2.07%	1.96%
Long Island	1.62%	1.57%	1.57%
Mid-Hudson	1.73%	1.69%	1.68%
Mohawk Valley	2.22%	2.18%	2.13%
New York City	1.03%	1.02%	0.99%
North Country	3.79%	3.69%	3.54%
Southern Tier	2.41%	2.41%	2.33%
Western New York	2.39%	2.27%	2.11%
In tutto lo Stato	1.54%	1.51%	1.46%

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 6 marzo 2022	Lunedì 7 marzo 2022	Martedì 8 marzo 2022
Bronx	0.79%	0.76%	0.73%
Kings	0.95%	0.93%	0.89%
New York	1.32%	1.33%	1.31%
Queens	0.94%	0.94%	0.90%
Richmond	1.19%	1.19%	1.16%

Nella giornata di ieri 1.795 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.918.256. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	58,199	37
Allegany	8,834	4
Broome	44,557	28
Cattaraugus	15,252	12
Cayuga	15,711	5
Chautauqua	23,398	8
Chemung	21,052	6
Chenango	9,178	5
Clinton	16,422	5
Columbia	9,914	4
Cortland	10,338	4
Delaware	7,584	4
Dutchess	63,357	17
Erie	206,348	61
Essex	5,489	5
Franklin	9,181	6
Fulton	12,324	6
Genesee	13,548	4
Greene	8,466	3
Hamilton	842	-
Herkimer	13,582	6
Jefferson	19,694	11
Lewis	6,104	3
Livingston	11,499	1
Madison	12,765	4

Monroe	149,660	53
Montgomery	11,710	5
Nassau	399,215	125
Niagara	47,355	13
NYC	2,277,878	634
Oneida	52,367	32
Onondaga	108,013	166
Ontario	19,564	10
Orange	105,629	24
Orleans	8,539	4
Oswego	25,181	26
Otsego	9,692	6
Putnam	23,360	9
Rensselaer	30,977	9
Rockland	91,365	28
Saratoga	45,346	24
Schenectady	32,449	9
Schoharie	4,921	2
Schuyler	3,394	4
Seneca	5,785	6
St. Lawrence	20,659	27
Steuben	19,611	10
Suffolk	423,368	110
Sullivan	18,228	10
Tioga	10,534	7
Tompkins	17,634	38
Ulster	30,973	14
Warren	13,348	11
Washington	11,903	10
Wayne	16,952	8
Westchester	247,452	108
Wyoming	8,234	1
Yates	3,322	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	Pazienti ricoverati a causa del	Percentuale di pazienti ricoverati a	Pazienti ricoverati per cause	Percentuale di pazienti ricoverati
----------------	--	--	---	--------------------------------------	---

	per COVID-19	COVID o di complicazioni del COVID	causa del COVID o di complicazioni del COVID	non legate al COVID	per cause non legate al COVID
Capital Region	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	53	30	56.6%	23	43.4%
Finger Lakes	212	76	35.8%	136	64.2%
Long Island	207	81	39.1%	126	60.9%
Mid-Hudson	107	37	34.6%	70	65.4%
Mohawk Valley	37	22	59.5%	15	40.5%
New York City	466	185	39.7%	281	60.3%
North Country	49	22	44.9%	27	55.1%
Southern Tier	62	25	40.3%	37	59.7%
Western New York	102	51	50.0%	51	50.0%
In tutto lo Stato	1,394	586	42.0%	808	58.0%

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 21 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 54.890. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	2
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2

Onondaga	2
Orange	1
Schuyler	1
Steuben	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Warren	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.

Nella giornata di ieri 3.472 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 4.729 hanno completato il loro 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	966,634	166	884,210	205

Central New York	646,760	71	598,232	103
Finger Lakes	865,054	191	802,012	245
Long Island	2,186,146	181	1,942,853	627
Mid-Hudson	1,707,414	290	1,496,861	573
Mohawk Valley	325,415	41	302,767	89
New York City	8,020,569	2,211	7,108,820	2,445
North Country	304,538	141	275,696	118
Southern Tier	439,847	30	402,837	77
Western New York	955,532	150	878,134	247
In tutto lo Stato	16,417,909	3,472	14,692,422	4,729

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	459,186	329	2,828
Central New York	306,756	227	1,674
Finger Lakes	479,420	297	2,619
Long Island	1,121,142	1,006	11,979
Mid-Hudson	855,747	909	9,759
Mohawk Valley	163,705	136	1,073
New York City	2,921,358	4,186	30,483
North Country	144,411	174	958
Southern Tier	218,817	152	1,460
Western New York	521,724	369	2,962
In tutto lo Stato	7,192,266	7,785	65,795

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.

08/03/2022	Ospedali	Casa di	ACF	LHCSA	Case di rip	CHHA	Totale	
------------	----------	---------	-----	-------	-------------	------	--------	--

			riposo					osso						
Totale complessivo risoluzioni dei rapporti di lavoro per mancata vaccinazione	6,068	1.16%	2,536	1.68%	344	1.11%	8,278	2.86%	93	1.58%	163	1.21%	17,482	1.72%
Totale complessivo dimissioni e pensionamenti per mancata vaccinazione	2,468	0.47%	57	0.04%	7	0.02%	3,914	1.35%	76	1.29%	144	1.07%	6,666	0.66%
Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione e al rifiuto a vaccinarsi	1,009	0.19%	380	0.25%	41	0.13%	6,667	2.30%	5	0.08%	74	0.55%	8,176	0.81%
Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti	79	0.02%	1,635	1.08%	521	1.68%	2,446	0.85%	0	0.00%	13	0.10%	4,694	0.46%

alla mancata vaccinazione MA ora in attesa di prima dose													
Totale dipendenti INATTIVI che rientrano nelle categorie riportate sopra	9,624		4,608		913		21,305		174		394		37,018
Totale dipendenti ATTIVI	515,129		146,203		30,069		268,051		5,719		13,084		978,255
Totale complessivo	524,753		150,811		30,982		289,356		5,893		13,478		1,015,273

Le percentuali sono stime. Si basano su dati autodichiarati all'8/03/2022. I denominatori sono i dipendenti attivi registrati all'8/03/2022, 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.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418