



Diffusione immediata: 19/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Nuovi ricoveri ospedalieri (media di 7 giorni) in calo del 18,4% rispetto ai 7 giorni precedenti***

***Nuovi casi (media di 7 giorni) in calo del 43,6% rispetto ai 7 giorni precedenti***

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

***Nella giornata di ieri si sono registrati 165 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.

"Perseveriamo nel superare l'ondata invernale grazie ai newyorkesi che si sono vaccinati, hanno fatto i richiami e indossano la mascherina," **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Ma non possiamo abbassare la guardia e rischiare di vanificare tutti i nostri progressi. Continuate a indossare la vostra mascherina e fate il vaccino o il richiamo, il prima possibile."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 203.423
- **Totale positivi** - 23.375
- **Percentuale positivi** - 11,49%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 14,27%
- **Pazienti ricoverati** - 12.027 (+99)
- **Nuovi ricoveri** - 1.409
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.617 (+48)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 920 (+30)
- **Totale dimissioni** - 257.739 (+1.109)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 165
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 51.184

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 - 63.980**

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 - 35.159.893**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 75.031**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 548.652**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 90,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 81,4%**
- **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) - 83,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 79,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 71%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 86,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,1%**

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

<b>Regione</b>	<b>Domenica 16 gennaio 2022</b>	<b>Lunedì 17 gennaio 2022</b>	<b>Martedì 18 gennaio 2022</b>
Capital Region	201.60	194.92	179.25
Central New York	225.61	216.62	200.54
Finger Lakes	174.55	165.98	147.73
Long Island	227.38	207.64	183.67
Mid-Hudson	234.09	221.01	198.77
Mohawk Valley	180.77	177.53	162.08
New York City	301.87	272.92	239.10
North Country	172.19	166.87	160.12
Southern Tier	188.37	183.38	166.16

Western New York	209.44	198.07	176.90
<b>In tutto lo Stato</b>	250.57	231.29	205.41

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 16 gennaio 2022</b>	<b>Lunedì 17 gennaio 2022</b>	<b>Martedì 18 gennaio 2022</b>
Capital Region	17.10%	17.10%	16.54%
Central New York	20.09%	19.77%	19.31%
Finger Lakes	18.21%	17.83%	17.44%
Long Island	18.47%	17.60%	16.68%
Mid-Hudson	15.49%	15.16%	14.07%
Mohawk Valley	16.71%	16.72%	15.98%
New York City	14.28%	13.48%	12.70%
North Country	16.77%	16.51%	16.49%
Southern Tier	14.24%	14.13%	13.98%
Western New York	20.92%	20.28%	19.47%
In tutto lo Stato	15.68%	15.04%	14.27%

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 16 gennaio 2022</b>	<b>Lunedì 17 gennaio 2022</b>	<b>Martedì 18 gennaio 2022</b>
Bronx	15.23%	14.44%	13.60%
Kings	13.30%	12.48%	11.83%
New York	11.81%	11.21%	10.46%
Queens	16.65%	15.76%	14.90%
Richmond	14.44%	13.72%	13.01%

Ieri 23.375 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.579.803. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	52,444	298
Allegany	7,843	55
Broome	40,141	169
Cattaraugus	13,445	185
Cayuga	14,029	71
Chautauqua	21,031	260
Chemung	18,856	118
Chenango	7,994	38
Clinton	13,227	111
Columbia	8,772	38
Cortland	9,052	54
Delaware	6,712	45
Dutchess	58,736	318
Erie	189,318	929
Essex	4,669	38
Franklin	7,773	97
Fulton	10,771	46
Genesee	12,338	61
Greene	7,609	21
Hamilton	752	6
Herkimer	12,140	59
Jefferson	16,766	147
Lewis	5,538	22
Livingston	10,227	21
Madison	11,092	81
Monroe	138,581	507
Montgomery	10,307	56
Nassau	379,090	1,605
Niagara	43,351	162
NYC	2,145,676	11,301
Oneida	47,078	297
Onondaga	94,516	740
Ontario	17,284	87
Orange	98,785	538
Orleans	7,758	49
Oswego	21,509	120
Otsego	8,395	46

Putnam	21,931	104
Rensselaer	27,378	147
Rockland	86,822	462
Saratoga	40,217	297
Schenectady	29,044	204
Schoharie	4,269	32
Schuyler	2,985	16
Seneca	4,948	36
St. Lawrence	17,695	99
Steuben	17,169	83
Suffolk	402,658	1,559
Sullivan	16,603	92
Tioga	9,294	57
Tompkins	14,923	59
Ulster	27,979	167
Warren	11,727	58
Washington	10,446	60
Wayne	14,928	77
Westchester	234,789	922
Wyoming	7,509	33
Yates	2,884	15

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	432	300	69.4%	132	30.6%
Central New York	346	255	73.7%	91	26.3%
Finger Lakes	756	441	58.3%	315	41.7%
Long Island	2,033	1,196	58.8%	837	41.2%
Mid-Hudson	1,255	803	64.0%	452	36.0%

Mohawk Valley	160	112	70.0%	48	30.0%
New York City	5,994	3,143	52.4%	2,851	47.6%
North Country	125	64	51.2%	61	48.8%
Southern Tier	225	134	59.6%	91	40.4%
Western New York	701	446	63.6%	255	36.4%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>12,027</b>	<b>6,894</b>	<b>57.3%</b>	<b>5,133</b>	<b>42.7%</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 165 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 51.184. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Decessi per contea di residenza</b>	
<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Albany	2
Bronx	19
Chautauqua	1
Chemung	2
Clinton	2
Dutchess	9
Erie	7
Fulton	1
Genesee	1
Greene	1
Herkimer	2
Kings	28
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	8
Monroe	2
Nassau	9
Niagara	2
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	2

Queens	25
Richmond	5
Saratoga	2
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	15
Tompkins	1
Washington	1
Wayne	1
Westchester	7

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.

**Visita 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.**

Nella giornata di ieri 15.448 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 16.572 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 complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore

Capital Region	952,662	629	867,009	852
Central New York	636,580	356	586,977	407
Finger Lakes	850,226	597	783,518	606
Long Island	2,132,433	2,712	1,876,834	2,496
Mid-Hudson	1,667,401	1,769	1,451,004	1,977
Mohawk Valley	320,533	208	296,238	247
New York City	7,814,607	8,021	6,828,927	8,704
North Country	298,056	141	268,541	190
Southern Tier	432,991	298	394,487	324
Western New York	939,433	717	856,508	769
In tutto lo Stato	16.044.922	15,448	14.210.043	16,572

#### Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	410,573	2,319	18,528
Central New York	263,615	2,188	14,655
Finger Lakes	418,119	2,578	20,354
Long Island	819,494	8,050	55,012
Mid-Hudson	656,347	5,386	39,033
Mohawk Valley	142,055	984	6,946
New York City	2,025,128	14,029	119,316
North Country	123,340	993	7,136
Southern Tier	192,271	1,316	9,922
Western New York	456,914	2,375	20,079
In tutto lo Stato	5,507,856	40,218	310,981

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.

Al 18/01	Ospedale		Casa di riposo		ACF		LHCSA		Case di riposo		CHHA		complessivo	
Totale complessivo risoluzioni dei rapporti di lavoro per mancata vaccinazione	6,045	1.17%	2,495	1.66%	330	1.07%	7,572	2.72%	90	1.46%	137	1.00%	16,669	1.68%
Totale complessivo dimissioni e pensionamenti per mancata vaccinazione	2,364	0.46%	69	0.05%	11	0.04%	3,351	1.20%	81	1.31%	128	0.94%	6,004	0.60%
Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione e al rifiuto a vaccinarsi	1,141	0.22%	581	0.39%	72	0.23%	8,147	2.93%	8	0.13%	94	0.69%	10,043	1.01%
Totale complessivo aspettative/permessi non retribuiti dovuti alla mancata vaccinazione MA ora in attesa di prima dose	104	0.02%	1,539	1.02%	517	1.68%	1,997	0.72%	8	0.13%	5	0.04%	4,170	0.42%
Totale dipendenti INATTIVI che rientrano nelle	9,654		4,684		930		21,067		187		364		36,886	

categorie riportate sopra							
Totale dipendenti ATTIVI	505,662	146,035	29,857	257,193	5,974	13,283	958,004
Totale complessivo	515,316	150,719	30,787	278,260	6,161	13,647	994,890

Le percentuali sono stime. Si basano su dati autodichiarati al 18/01/22. I denominatori sono i dipendenti attivi registrati al 18/01/22, 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](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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)