



Diffusione immediata: 16/02/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

*Nella giornata di ieri i tassi di positività in tutto lo Stato erano de 2,37%, una positività media su 7 giorni Restano al di sotto del 3%*

*I ricoveri per COVID-19 in tutto lo Stato sono scesi a meno di 3.500, il dato più basso dal 5 dicembre*

*Ieri si sono registrati 37 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.

"Voglio ringraziare i newyorkesi per aver fatto la loro parte per ridurre i casi e i ricoveri in ospedale durante la recente ondata di Omicron", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Tuttavia, non è il momento di abbassare la guardia. Continuiamo a essere vigili, e a fare la seconda dose e il richiamo per chi non l'ha ancora fatto. Genitori e tutori, contattate i pediatri dei vostri figli o agli operatori sanitari per vaccinare i bambini se ancora non lo avete fatto."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 138.125
- **Totale positivi** - 3.274
- **Percentuale positivi** - 2,37%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,78%
- **Pazienti ricoverati** - 3.265 (-239)
- **Nuovi ricoveri** - 334
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 530 (-43)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 304 (-13)
- **Totale dimissioni** - 281.970 (+427)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 37
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 54.280

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 - 68.439**

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 - 36.574.552**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 39.412**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 280.537**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,4%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 82,6%**
- **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) - 85,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 80,9%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 70,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 80,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 72,7%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 88,4%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,0%**

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

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 13 febbraio 2022</b>	<b>Lunedì 14 febbraio 2022</b>	<b>Martedì 15 febbraio 2022</b>
Capital Region	30.76	30.31	27.20
Central New York	43.86	39.68	37.32

Finger Lakes	24.07	23.05	21.55
Long Island	19.08	18.34	16.64
Mid-Hudson	21.12	19.66	16.65
Mohawk Valley	37.50	34.47	31.64
New York City	20.04	18.46	16.82
North Country	52.07	48.96	46.78
Southern Tier	39.88	38.68	37.01
Western New York	24.43	23.85	21.22
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>23.89</b>	<b>22.45</b>	<b>20.43</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 febbraio 2022</b>	<b>Lunedì 14 febbraio 2022</b>	<b>Martedì 15 febbraio 2022</b>
Capital Region	5.32%	5.27%	4.89%
Central New York	7.41%	6.80%	6.58%
Finger Lakes	5.24%	5.08%	4.89%
Long Island	3.43%	3.33%	3.06%
Mid-Hudson	2.97%	2.95%	2.83%
Mohawk Valley	5.77%	5.42%	5.07%
New York City	1.97%	1.87%	1.73%
North Country	7.93%	7.65%	7.51%
Southern Tier	4.52%	4.41%	3.89%
Western New York	5.88%	5.79%	5.37%
In tutto lo Stato	3.08%	2.98%	2.78%

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 febbraio 2022</b>	<b>Lunedì 14 febbraio 2022</b>	<b>Martedì 15 febbraio 2022</b>
Bronx	1.46%	1.37%	1.28%
Kings	1.72%	1.64%	1.52%
New York	1.75%	1.63%	1.48%
Queens	2.86%	2.70%	2.53%
Richmond	2.18%	2.10%	2.06%

Nella giornata di ieri 3.274 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.872.577. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	57,454	73
Allegany	8,670	16
Broome	43,739	73
Cattaraugus	14,980	17
Cayuga	15,439	16
Chautauqua	23,106	33
Chemung	20,725	14
Chenango	9,011	19
Clinton	15,914	32
Columbia	9,767	21
Cortland	10,164	15
Delaware	7,480	13
Dutchess	62,804	28
Erie	204,352	133
Essex	5,335	6
Franklin	8,863	20
Fulton	12,120	16
Genesee	13,453	13
Greene	8,363	9
Hamilton	822	2
Herkimer	13,378	17
Jefferson	19,348	45
Lewis	6,035	7

Livingston	11,379	39
Madison	12,545	24
Monroe	148,316	98
Montgomery	11,532	16
Nassau	396,617	199
Niagara	46,862	22
NYC	2,260,868	1,044
Oneida	51,610	112
Onondaga	105,776	187
Ontario	19,220	32
Orange	104,810	57
Orleans	8,481	5
Oswego	24,536	57
Otsego	9,493	12
Putnam	23,154	14
Rensselaer	30,439	33
Rockland	90,841	39
Saratoga	44,577	51
Schenectady	32,005	32
Schoharie	4,843	4
Schuyler	3,336	7
Seneca	5,678	9
St. Lawrence	20,067	63
Steuben	19,238	33
Suffolk	420,923	171
Sullivan	18,032	19
Tioga	10,367	12
Tompkins	17,062	28
Ulster	30,457	31
Warren	13,078	18
Washington	11,687	14
Wayne	16,711	22
Westchester	245,290	117
Wyoming	8,176	10
Yates	3,249	5

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	187	119	63.60%	68	36.40%
Central New York	118	81	68.60%	37	31.40%
Finger Lakes	400	183	45.80%	217	54.30%
Long Island	515	254	49.30%	261	50.70%
Mid-Hudson	295	136	46.10%	159	53.90%
Mohawk Valley	71	44	62.00%	27	38.00%
New York City	1,215	528	43.50%	687	56.50%
North Country	69	38	55.10%	31	44.90%
Southern Tier	112	60	53.60%	52	46.40%
Western New York	283	150	53.00%	133	47.00%
In tutto lo Stato	3,265	1,593	48.80%	1,672	51.20%

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 37 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 54.280. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	3
Chenango	1
Columbia	1
Dutchess	1

Erie	4
Fulton	1
Kings	8
Madison	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	2
Oneida	3
Orleans	1
Otsego	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Tompkins	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 6.439 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 9.829 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	962,830	261	879,984	316
Central New York	644,233	224	594,986	225
Finger Lakes	860,980	237	796,574	379
Long Island	2,171,016	1,054	1,923,293	1,570
Mid-Hudson	1,696,810	903	1,484,005	1,030
Mohawk Valley	324,117	107	300,871	140
New York City	7,965,006	3,007	7,030,260	5,296
North Country	302,498	218	273,362	231
Southern Tier	438,072	99	400,543	151
Western New York	952,729	329	873,207	491
In tutto lo Stato	16,318,291	6,439	14,557,085	9,829

**Richiamo/Dosi aggiuntive**

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	447,433	917	6,704
Central New York	297,624	794	5,548
Finger Lakes	465,662	1,048	8,222
Long Island	1,069,201	3,341	26,246
Mid-Hudson	818,273	2,714	19,247
Mohawk Valley	158,609	458	3,066
New York City	2,712,835	11,407	77,276
North Country	139,594	478	2,900
Southern Tier	212,080	400	3,360
Western New York	506,395	1,375	8,132



In tutto lo Stato	6,827,706	22,932	160,701
-------------------	-----------	--------	---------

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.

15/2/2022	Ospedale		Casa di riposo		ACF		LHCSA		Ca di rip
Totale complessivo risoluzioni dei rapporti di lavoro per mancata vaccinazione	6,075	1.16%	2,552	1.69%	330	1.07%	8,309	2.79%	7
Dimissioni complessive e pensionamenti per mancata vaccinazione	2,411	0.46%	63	0.04%	8	0.03%	7,344	2.47%	10
Aspettative/permessi non retribuiti complessivi dovuti alla mancata vaccinazione e al rifiuto a vaccinarsi	1,039	0.20%	414	0.27%	50	0.16%	7,684	2.58%	0
Aspettative/permessi non retribuiti complessivi dovuti alla mancata vaccinazione MA ora in attesa di prima dose	83	0.02%	1,542	1.02%	548	1.77%	2,194	0.74%	2
Totale dipendenti INATTIVI che rientrano nelle categorie riportate sopra	9,608		4,571		936		25,531		10

Totale dipendenti ATTIVI	514,437	146,421	30,027	272,076	6,0
Totale complessivo	524,045	150,992	30,963	297,607	6,2

Le percentuali sono stime. Si basano su dati autodichiarati al 15/2/22. I denominatori sono i dipendenti attivi registrati al 15/2/22, 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)