



Diffusione immediata: 16/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***51.264 positivi nella giornata di ieri, in calo rispetto al record di 90.132 registrato  
il 7 gennaio***

***Nella giornata di ieri la percentuale di positivi è stata del 12,9%, in calo rispetto al  
23,17% del 2 gennaio***

***Nella giornata di ieri sono stati ricoverati 11.713 newyorkesi, 456 in meno  
rispetto al giorno precedente***

***Ricoveri in diminuzione in tutto lo stato per quattro giorni consecutivi***

***Quarto giorno con il maggior numero di test***

***Nella giornata di ieri si sono registrati 154 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.

"Stiamo vedendo che il numero di casi e ricoveri continua a diminuire, ma non siamo ancora fuori dal pericolo di questa ondata invernale", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Dobbiamo restare cauti e continuare a usare gli strumenti che abbiamo per proteggere noi stessi e i nostri cari. Ciò significa fare i vaccini, richiami, test e stare a casa se non ci si sente bene."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 397.524
- **Totale positivi** - 51.264
- **Percentuale positivi** - 12,90%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 16,37%
- **Pazienti ospedalizzati** - 11.713 (-456)
- **Nuovi ricoveri** - 1.544
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.613 (-40)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 910 (+14)
- **Totale dimissioni** - 254.678 (+1.816)

- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 154**
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 50.680**

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 - 62.891**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York 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 cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 34.991.092**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 77.874**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 606.365**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 90,2%**
- **Percentuale di residenti dello Stato di New York di età superiore ai 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 81,3%**
- **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) - 83,7%**
- **Percentuale complessiva di residenti dello Stato di New York che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 79,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 70,8%**
- **Percentuale complessiva di residenti dello Stato di New York che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 86,1%**
- **Percentuale complessiva di residenti dello Stato di New York che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73%**

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

<b>Regione</b>	<b>Giovedì 13 gennaio 2022</b>	<b>Venerdì 14 gennaio 2022</b>	<b>Sabato 15 gennaio 2022</b>
Capital Region	237.95	222.79	214.06
Central New York	260.16	251.06	234.42
Finger Lakes	200.99	187.04	181.09
Long Island	320.18	285.50	246.23
Mid-Hudson	300.19	269.54	252.59

Mohawk Valley	203.50	190.72	182.39
New York City	398.92	357.18	333.21
North Country	190.71	186.10	181.23
Southern Tier	209.17	198.68	189.81
Western New York	244.71	224.04	213.99
<b>In tutto lo Stato</b>	322.76	291.86	271.02

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>Giovedì 13 gennaio 2022</b>	<b>Venerdì 14 gennaio 2022</b>	<b>Sabato 15 gennaio 2022</b>
Capital Region	18.95%	18.21%	17.59%
Central New York	20.98%	20.83%	20.57%
Finger Lakes	18.99%	18.60%	18.53%
Long Island	22.17%	20.86%	19.29%
Mid-Hudson	19.20%	17.47%	16.31%
Mohawk Valley	17.84%	17.62%	16.89%
New York City	17.55%	16.44%	15.05%
North Country	17.11%	17.08%	17.25%
Southern Tier	15.01%	14.98%	14.49%
Western New York	22.58%	21.88%	21.46%
In tutto lo Stato	18.65%	17.59%	16.37%

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>Giovedì 13 gennaio 2022</b>	<b>Venerdì 14 gennaio 2022</b>	<b>Sabato</b>
------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------

			<b>15 gennaio 2022</b>
Bronx	19.32%	17.84%	16.11%
Kings	16.28%	15.19%	13.95%
New York	14.16%	13.42%	12.44%
Queens	20.41%	19.20%	17.63%
Richmond	17.81%	16.69%	15.18%

Ieri 51.264 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.507.344. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	51,497	557
Allegany	7,724	55
Broome	39,639	322
Cattaraugus	13,046	90
Cayuga	13,820	131
Chautauqua	20,494	153
Chemung	18,531	217
Chenango	7,870	72
Clinton	12,883	221
Columbia	8,638	174
Cortland	8,868	137
Delaware	6,596	48
Dutchess	57,818	760
Erie	185,913	1,770
Essex	4,595	48
Franklin	7,588	55
Fulton	10,588	115
Genesee	12,166	136
Greene	7,522	56
Hamilton	738	4
Herkimer	11,947	87
Jefferson	16,337	202
Lewis	5,471	41
Livingston	10,114	167
Madison	10,877	80
Monroe	136,920	1,181
Montgomery	10,115	88
Nassau	374,615	2,742
Niagara	42,679	397

NYC	2,109,676	28,548
Oneida	46,305	378
Onondaga	92,358	1,011
Ontario	16,999	194
Orange	97,245	981
Orleans	7,659	96
Oswego	21,066	252
Otsego	8,234	88
Putnam	21,613	182
Rensselaer	26,855	295
Rockland	85,172	1,353
Saratoga	39,316	409
Schenectady	28,468	381
Schoharie	4,166	55
Schuyler	2,939	32
Seneca	4,845	70
St. Lawrence	17,412	145
Steuben	16,938	191
Suffolk	398,049	2,915
Sullivan	16,289	188
Tioga	9,180	131
Tompkins	14,695	235
Ulster	27,478	345
Warren	11,533	126
Washington	10,257	116
Wayne	14,663	161
Westchester	232,068	2,171
Wyoming	7,413	77
Yates	2,844	32

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	400	293	73%	107	27%
Central New York	322	246	76%	76	24%
Finger Lakes	732	424	58%	308	42%
Long Island	2,063	1,261	61%	802	39%
Mid-Hudson	1,273	804	63%	469	37%
Mohawk Valley	154	111	72%	43	28%
New York City	5,806	3,086	53%	2,720	47%
North Country	97	48	49%	49	51%
Southern Tier	211	127	60%	84	40%
Western New York	655	415	63%	240	37%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>11,713</b>	<b>6,815</b>	<b>58%</b>	<b>4,898</b>	<b>42%</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 154 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 50.680. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Decessi per contea di residenza</b>	
<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Albany	3
Bronx	20
Broome	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	2
Columbia	1
Dutchess	2

Erie	4
Franklin	1
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	31
Livingston	1
Manhattan	13
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	9
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	23
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Suffolk	13
Wayne	2
Westchester	5

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei a partire dai 5 anni di età, sono disponibili vaccinazioni senza appuntamento presso tutti i centri in base all'ordine di arrivo per i maggiori di 12 anni. 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-BioNTech COVID-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 le risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.**

Ieri 16.217 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 11.283 hanno completato il 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	951,302	619	865,491	307
Central New York	635,863	455	586,183	164
Finger Lakes	849,006	528	782,451	173
Long Island	2,126,749	899	1,871,807	829
Mid-Hudson	1,663,525	928	1,447,004	496
Mohawk Valley	320,108	161	295,805	70
New York City	7,797,241	11,243	6,810,048	8,504
North Country	297,717	168	268,167	58
Southern Tier	432,270	272	393,870	135
Western New York	937,870	944	855,002	547
In tutto lo Stato	16,011,651	16,217	14,175,828	11,283

#### Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	405,249	2,679	23,094
Central New York	258,848	1,817	16,505
Finger Lakes	412,178	2,153	23,984
Long Island	800,206	6,564	58,620
Mid-Hudson	644,740	4,537	45,594

Mohawk Valley	139,821	906	7,654
New York City	1,990,505	21,610	133,069
North Country	121,253	378	8,179
Southern Tier	189,505	1,707	11,401
Western New York	451,168	2,907	24,228
In tutto lo Stato	5,413,473	45,258	352,328

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.

###

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