



Diffusione immediata: 13/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***101.194 sono le dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore***

***Ieri si sono registrati 195 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.

"Anche se il tasso di nuove infezioni continua a muoversi in una direzione promettente, troppi newyorkesi si ammalano, vengono ricoverati in ospedale o perdono tragicamente la vita - dobbiamo rimanere vigili nella nostra lotta contro il virus", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Non possiamo permetterci di vanificare i progressi che abbiamo fatto nella lotta contro questa ondata invernale. Continuiamo ad usare gli strumenti a nostra disposizione per fermare la diffusione del virus e mantenere i nostri cari al sicuro e in salute: Vaccini, richiami, mascherine e buone pratiche come lavarsi le mani e stare a casa se si è malati".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 356.699
- **Totale positivi** - 60.374
- **Percentuale positivi** - 16,93%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 19,42%
- **Pazienti ricoverati** - 12.452 (-219)
- **Nuovi ricoveri** - 1.848
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.615 (+22)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 845 (+15)
- **Totale dimissioni** - 249.248 (+1.894)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 195
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 50.154

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 - 62.849**

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** - 34.712.435
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 101.194
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 629.690
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 90%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 81,1%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 95,0%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 83,5%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 79%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 70,6%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 85,7%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 72,7%

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

<b>Regione</b>	<b>Lunedì 10 gennaio 2022</b>	<b>Martedì 11 gennaio 2022</b>	<b>Mercoledì 12 gennaio 2022</b>
Capital Region	252.44	246.12	242.23
Central New York	288.27	280.62	279.87
Finger Lakes	211.27	209.46	203.39
Long Island	394.70	372.58	345.17
Mid-Hudson	349.94	332.27	318.01
Mohawk Valley	212.06	209.62	206.18
New York City	482.20	462.65	437.76
North Country	190.16	193.84	191.97
Southern Tier	204.01	210.55	214.93
Western New York	250.77	254.98	248.70

<b>In tutto lo Stato</b>	<b>378.30</b>	<b>364.35</b>	<b>346.93</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>Lunedì 10 gennaio 2022</b>	<b>Martedì 11 gennaio 2022</b>	<b>Mercoledì 12 gennaio 2022</b>
Capital Region	19.48%	19.30%	18.88%
Central New York	22.01%	21.51%	21.87%
Finger Lakes	19.94%	19.72%	19.15%
Long Island	25.14%	24.33%	23.29%
Mid-Hudson	21.96%	21.09%	20.08%
Mohawk Valley	17.53%	17.63%	17.39%
New York City	20.15%	19.38%	18.45%
North Country	17.62%	17.49%	17.28%
Southern Tier	15.29%	14.94%	15.33%
Western New York	22.71%	22.77%	22.70%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>20.91%</b>	<b>20.22%</b>	<b>19.42%</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>Distretti di NYC</b>	<b>Lunedì 10 gennaio 2022</b>	<b>Martedì 11 gennaio 2022</b>	<b>Mercoledì 12 gennaio 2022</b>
Bronx	22.96%	21.81%	20.34%
Kings	18.64%	17.80%	17.05%
New York	16.20%	15.73%	15.03%
Queens	22.99%	22.34%	21.39%
Richmond	21.74%	20.56%	19.15%

Ieri 60.374 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.359.183. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	49,387	747
Allegany	7,563	61
Broome	38,583	493
Cattaraugus	12,732	119
Cayuga	13,354	136
Chautauqua	19,947	186
Chemung	17,786	381
Chenango	7,625	91
Clinton	12,130	221
Columbia	8,281	125
Cortland	8,490	117
Delaware	6,402	78
Dutchess	55,713	704
Erie	179,275	1,943
Essex	4,438	68
Franklin	7,379	94
Fulton	10,216	104
Genesee	11,698	166
Greene	7,277	143
Hamilton	729	5
Herkimer	11,603	154
Jefferson	15,671	238
Lewis	5,333	54
Livingston	9,722	128
Madison	10,528	116
Monroe	132,654	1,445
Montgomery	9,785	114
Nassau	365,524	4,098
Niagara	41,190	515
NYC	2,036,634	31,530
Oneida	44,995	511
Onondaga	88,707	1,400
Ontario	16,385	210
Orange	94,101	1,614
Orleans	7,372	110
Oswego	20,288	286
Otsego	7,919	107
Putnam	20,931	260

Rensselaer	25,800	442
Rockland	82,015	1,024
Saratoga	37,866	561
Schenectady	27,282	411
Schoharie	3,992	66
Schuyler	2,818	31
Seneca	4,629	81
St. Lawrence	16,872	148
Steuben	16,418	295
Suffolk	388,229	4,413
Sullivan	15,636	281
Tioga	8,862	135
Tompkins	14,013	292
Ulster	26,406	313
Warren	11,065	182
Washington	9,828	151
Wayne	14,116	197
Westchester	225,086	2,354
Wyoming	7,168	87
Yates	2,735	38

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	299	75%	101	25%
Central New York	309	217	70%	92	30%
Finger Lakes	707	423	60%	284	40%
Long Island	2,177	1,341	62%	836	38%
Mid-Hudson	1,369	874	64%	495	36%

Mohawk Valley	155	114	74%	41	26%
New York City	6,392	3,365	53%	3,027	47%
North Country	98	59	60%	39	40%
Southern Tier	210	107	51%	103	49%
Western New York	635	406	64%	229	36%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>12,452</b>	<b>7,205</b>	<b>58%</b>	<b>5,247</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 195 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 50.154. 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	18
Broome	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Chenango	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	7
Genesee	1
Greene	1
Kings	38
Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	13
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	5

Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	37
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	4
St. Lawrence	2
Suffolk	12
Sullivan	1
Ulster	2
Warren	1
Wayne	1
Westchester	8

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.**

Ieri 23.392 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, e 17.669 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	949,128	754	864,167	572
Central New York	634,187	502	585,314	364
Finger Lakes	849,124	3,316	783,218	2,861
Long Island	2,118,748	3,578	1,866,736	2,286
Mid-Hudson	1,657,539	2,887	1,443,239	1,716
Mohawk Valley	319,406	252	295,408	264
New York City	7,764,805	12,614	6,782,427	10,290
North Country	296,990	311	267,805	255
Southern Tier	428,661	-1,897	390,955	-1,913
Western New York	934,731	1,075	852,764	974
In tutto lo Stato	15,953,319	23,392	14,132,033	17,669

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	395,947	3,902	24,938
Central New York	251,454	2,494	16,871
Finger Lakes	402,293	4,528	26,392
Long Island	773,628	9,146	56,218
Mid-Hudson	625,304	7,990	45,012
Mohawk Valley	136,238	1,129	7,918
New York City	1,926,187	20,375	133,082
North Country	117,562	1,358	8,050
Southern Tier	183,883	1,534	12,016
Western New York	440,525	3,690	24,652
In tutto lo Stato	5,253,021	56,146	355,149



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.

Le percentuali sono stime. Si basano su dati autodichiarati all'11/01/22. I denominatori sono i dipendenti attivi registrati all'11/01/22, 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