



Diffusione immediata: 15/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***47.870 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 14,62%, in calo rispetto
al 23,17% del 2 gennaio***

***Nella giornata di ieri sono stati ricoverati 12.169 newyorkesi, 38 in meno rispetto
al giorno precedente***

Nella giornata di ieri si sono registrati 187 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 superando l'ondata invernale, ma non ne siamo ancora fuori", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Continuate a vaccinarvi, a fare la dose di richiamo, a fare vaccinare i vostri figli e a indossare mascherine che non siano in stoffa. Non vanifichiamo tutto il duro lavoro fatto fino ad ora per abbattere i numeri."

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 327.427
- **Totale positivi** - 47.870
- **Percentuale positivi** - 14,62%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 17,59%
- **Pazienti ricoverati** - 12.169 (-38)
- **Nuovi ricoveri** - 1.843
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.653 (+34)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 896 (+32)
- **Totale dimissioni** - 252.862 (+1.736)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 187
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 50.522

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 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 - 34.913.218**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 101.571**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 615.418**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 90,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 81,2%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 83,7%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 79,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 70,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 86%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,9%**

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

Regione	Mercoledì 12 gennaio 2022	Giovedì 13 gennaio 2022	Venerdì 14 gennaio 2022
Capital Region	242.23	237.95	222.79
Central New York	279.87	260.16	251.06
Finger Lakes	203.39	200.99	187.04
Long Island	345.17	320.18	285.50
Mid-Hudson	318.01	300.19	269.54

Mohawk Valley	206.18	203.50	190.72
New York City	437.76	398.92	357.18
North Country	191.97	190.71	186.10
Southern Tier	214.93	209.17	198.68
Western New York	248.70	244.71	224.04
In tutto lo Stato	346.93	322.76	291.86

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni:

Regione	Mercoledì 12 gennaio 2022	Giovedì 13 gennaio 2022	Venerdì 14 gennaio 2022
Capital Region	18.88%	18.95%	18.21%
Central New York	21.87%	20.98%	20.83%
Finger Lakes	19.15%	18.99%	18.60%
Long Island	23.29%	22.17%	20.86%
Mid-Hudson	20.08%	19.20%	17.47%
Mohawk Valley	17.39%	17.84%	17.62%
New York City	18.45%	17.55%	16.44%
North Country	17.28%	17.11%	17.08%
Southern Tier	15.33%	15.01%	14.98%
Western New York	22.70%	22.58%	21.88%
In tutto lo Stato	19.42%	18.65%	17.59%

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:

Distretti di NYC	Mercoledì 12 gennaio 2022	Giovedì 13 gennaio 2022	Venerdì 14 gennaio 2022
Bronx	20.34%	19.32%	17.84%
Kings	17.05%	16.28%	15.19%
New York	15.03%	14.16%	13.42%
Queens	21.39%	20.41%	19.20%
Richmond	19.15%	17.81%	16.69%

Nella giornata di ieri 47.870 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.456.080. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	50,940	730
Allegany	7,669	37
Broome	39,317	299
Cattaraugus	12,956	98
Cayuga	13,689	154
Chautauqua	20,341	202
Chemung	18,314	239
Chenango	7,798	81
Clinton	12,662	230
Columbia	8,464	72
Cortland	8,731	112
Delaware	6,548	61
Dutchess	57,058	637
Erie	184,143	1,890
Essex	4,547	64
Franklin	7,533	89
Fulton	10,473	117
Genesee	12,030	147
Greene	7,466	70
Hamilton	734	2
Herkimer	11,860	136
Jefferson	16,135	215
Lewis	5,430	50
Livingston	9,947	116
Madison	10,797	120
Monroe	135,739	1,308
Montgomery	10,027	120
Nassau	371,873	3,154
Niagara	42,282	438

NYC	2,081,128	23,054
Oneida	45,927	436
Onondaga	91,347	1,659
Ontario	16,805	161
Orange	96,264	1,064
Orleans	7,563	113
Oswego	20,814	263
Otsego	8,146	92
Putnam	21,431	234
Rensselaer	26,560	354
Rockland	83,819	824
Saratoga	38,907	468
Schenectady	28,087	398
Schoharie	4,111	57
Schuyler	2,907	29
Seneca	4,775	70
St. Lawrence	17,267	214
Steuben	16,747	151
Suffolk	395,134	3,563
Sullivan	16,101	218
Tioga	9,049	93
Tompkins	14,460	237
Ulster	27,133	354
Warren	11,407	150
Washington	10,141	143
Wayne	14,502	143
Westchester	229,897	2,230
Wyoming	7,336	75
Yates	2,812	35

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	412	303	74%	109	26%

Central New York	333	244	73%	89	27%
Finger Lakes	746	421	56%	325	44%
Long Island	2,161	1,296	60%	865	40%
Mid-Hudson	1,317	826	63%	491	37%
Mohawk Valley	154	109	71%	45	29%
New York City	6,086	3,187	52%	2,899	48%
North Country	98	53	54%	45	46%
Southern Tier	209	134	64%	75	36%
Western New York	653	422	65%	231	35%
In tutto lo Stato	12,169	6,995	57%	5,174	43%

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 187 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 50.522. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Bronx	20
Broome	2
Cayuga	1
Chautauqua	2
Chemung	2
Chenango	1
Clinton	1
Dutchess	7
Erie	6
Essex	2
Franklin	1

Greene	1
Herkimer	1
Kings	25
Manhattan	17
Monroe	5
Montgomery	1
Nassau	14
Niagara	2
Onondaga	3
Ontario	2
Orange	3
Orleans	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	26
Rensselaer	1
Richmond	5
Rockland	3
Saratoga	2
Seneca	1
Suffolk	16
Sullivan	1
Ulster	3
Washington	1
Westchester	6

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 20.578 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 15.140 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	950,683	763	865,184	386
Central New York	635,408	639	586,019	280
Finger Lakes	848,478	-1,520	782,278	-1,654
Long Island	2,125,850	3,530	1,870,978	1,987
Mid-Hudson	1,662,597	2,760	1,446,508	1,676
Mohawk Valley	319,947	244	295,735	130
New York City	7,785,998	10,060	6,801,544	9,218
North Country	297,549	225	268,109	127
Southern Tier	431,998	2,847	393,735	2,430
Western New York	936,926	1,030	854,455	560
In tutto lo Stato	15,995,434	20,578	14,164,545	15,140

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	402,570	3,597	23,081
Central New York	257,031	2,910	16,894
Finger Lakes	410,025	3,921	24,556
Long Island	793,642	9,626	57,615
Mid-Hudson	640,203	8,390	45,016

Mohawk Valley	138,915	1,273	7,426
New York City	1,968,895	22,738	131,048
North Country	120,875	1,144	8,377
Southern Tier	187,798	2,007	11,727
Western New York	448,261	3,440	23,724
In tutto lo Stato	5,368,215	59,046	349,464

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
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418