



Diffusione immediata: 14/01/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***49.027 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 16,3%, in calo rispetto al
23,17% del 2 gennaio***

***Nella giornata di ieri sono stati ricoverati 12.207 newyorkesi, 245 in meno
rispetto al giorno precedente***

Nella giornata di ieri si sono registrati 177 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.

"Sembra che siamo arrivati al picco di questa ondata invernale - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - "Ma non è questo il momento di cantare vittoria, dobbiamo prestare ancora attenzione. Continuiamo pertanto a utilizzare gli strumenti che sappiamo essere in grado di interrompere la diffusione del virus e proteggerci: facciamo il vaccino e la dose di richiamo, indossiamo la mascherina e restiamo a casa se non ci sentiamo bene. Continuiamo a fare la cosa giusta perché tutti insieme ce la faremo".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 300.868
- **Totale positivi** - 49.027
- **Percentuale positivi** - 16,30%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 18,65%
- **Pazienti ricoverati** - 12.207 (-245)
- **Nuovi ricoveri** - 1.737
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.619 (+4)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 864 (+19)
- **Totale dimissioni** - 251.126 (+1.878)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 177

- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 50.334**

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 dai 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 - 34.811.647**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 99.212**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 621.924**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 90,1%**
- **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) - 95,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 83,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 79,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 70,7%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 85,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,8%**

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

Regione	Martedì 11 gennaio 2022	Mercoledì 12 gennaio 2022	Giovedì 13 gennaio 2022
Capital Region	246.12	242.23	237.95
Central New York	280.62	279.87	260.16
Finger Lakes	209.46	203.39	200.99
Long Island	372.58	345.17	320.18
Mid-Hudson	332.27	318.01	300.19
Mohawk	209.62	206.18	203.50

Valley			
New York City	462.65	437.76	398.92
North Country	193.84	191.97	190.71
Southern Tier	210.55	214.93	209.17
Western New York	254.98	248.70	244.71
In tutto lo Stato	364.35	346.93	322.76

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

Regione	Martedì 11 gennaio 2022	Mercoledì 12 gennaio 2022	Giovedì 13 gennaio 2022
Capital Region	19.30%	18.88%	18.95%
Central New York	21.51%	21.87%	20.98%
Finger Lakes	19.72%	19.15%	18.99%
Long Island	24.33%	23.29%	22.17%
Mid-Hudson	21.09%	20.08%	19.20%
Mohawk Valley	17.63%	17.39%	17.84%
New York City	19.38%	18.45%	17.55%
North Country	17.49%	17.28%	17.11%
Southern Tier	14.94%	15.33%	15.01%
Western New York	22.77%	22.70%	22.58%
In tutto lo Stato	20.22%	19.42%	18.65%

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	Martedì 11 gennaio	Mercoledì 12 gennaio 2022	Giovedì 13 gennaio
-------------------------	---------------------------	----------------------------------	---------------------------

	2022		2022
Bronx	21.81%	20.34%	19.32%
Kings	17.80%	17.05%	16.28%
New York	15.73%	15.03%	14.16%
Queens	22.34%	21.39%	20.41%
Richmond	20.56%	19.15%	17.81%

Nella giornata di ieri 49.027 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.408.210. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	50,210	823
Allegany	7,632	69
Broome	39,018	435
Cattaraugus	12,858	126
Cayuga	13,535	181
Chautauqua	20,139	192
Chemung	18,075	289
Chenango	7,717	92
Clinton	12,432	302
Columbia	8,392	111
Cortland	8,619	129
Delaware	6,487	85
Dutchess	56,421	708
Erie	182,253	2,978
Essex	4,483	45
Franklin	7,444	65
Fulton	10,356	140
Genesee	11,883	185
Greene	7,396	119
Hamilton	732	3
Herkimer	11,724	121
Jefferson	15,920	249
Lewis	5,380	47
Livingston	9,831	109
Madison	10,677	149
Monroe	134,431	1,777
Montgomery	9,907	122
Nassau	368,719	3,195
Niagara	41,844	654
NYC	2,058,074	21,440
Oneida	45,491	496

Onondaga	89,688	981
Ontario	16,644	259
Orange	95,200	1,099
Orleans	7,450	78
Oswego	20,551	263
Otsego	8,054	135
Putnam	21,197	266
Rensselaer	26,206	406
Rockland	82,995	980
Saratoga	38,439	573
Schenectady	27,689	407
Schoharie	4,054	62
Schuyler	2,878	60
Seneca	4,705	76
St. Lawrence	17,053	181
Steuben	16,596	178
Suffolk	391,571	3,342
Sullivan	15,883	247
Tioga	8,956	94
Tompkins	14,223	210
Ulster	26,779	373
Warren	11,257	192
Washington	9,998	170
Wayne	14,359	243
Westchester	227,667	2,581
Wyoming	7,261	93
Yates	2,777	42

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	399	289	72%	110	28%
Central New	308	216	70%	92	30%

York					
Finger Lakes	726	418	58%	308	42%
Long Island	2,125	1,290	61%	835	39%
Mid-Hudson	1,348	855	63%	493	37%
Mohawk Valley	156	111	71%	45	29%
New York City	6,199	3,228	52%	2,971	48%
North Country	100	59	59%	41	41%
Southern Tier	213	129	61%	84	39%
Western New York	633	409	65%	224	35%
In tutto lo Stato	12,207	7,004	57%	5,203	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 177 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 50.334. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Albany	4
Bronx	18
Cattaraugus	1
Chautauqua	2
Chemung	1
Columbia	1
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	7
Genesee	2
Greene	1
Kings	36
Manhattan	15

Monroe	4
Nassau	15
Niagara	1
Oneida	4
Onondaga	4
Orange	2
Otsego	1
Putnam	1
Queens	20
Richmond	2
Rockland	4
Saratoga	1
Suffolk	15
Sullivan	1
Ulster	1
Warren	1
Washington	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.

Genitori e tutori possono consultare 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 21.537 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 17.372 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	949,920	792	864,798	631
Central New York	634,769	582	585,739	425
Finger Lakes	849,998	874	783,932	714
Long Island	2,122,320	3,572	1,868,991	2,255
Mid-Hudson	1,659,837	2,298	1,444,832	1,593
Mohawk Valley	319,703	297	295,605	197
New York City	7,775,938	11,133	6,792,326	9,899
North Country	297,324	334	267,982	177
Southern Tier	429,151	490	391,305	350
Western New York	935,896	1,165	853,895	1,131
In tutto lo Stato	15,974,856	21,537	14,149,405	17,372

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7giorni
Capital Region	398,973	3,026	23,894
Central New York	254,121	2,667	16,618
Finger Lakes	406,104	3,811	25,729
Long Island	784,016	10,388	57,054
Mid-Hudson	631,813	6,509	43,835
Mohawk Valley	137,642	1,404	7,700
New York City	1,946,157	19,970	130,748
North Country	119,731	2,169	8,505
Southern Tier	185,791	1,908	12,066
Western New York	444,821	4,296	24,982
In tutto lo Stato	5,309,169	56,148	351,131

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)