



Diffusione immediata: 18/2/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

*Riduzione pari quasi al 40% dei nuovi casi nell'ultima settimana*

*Ieri i ricoveri per COVID-19 sono stati meno di 3.000, il dato più basso dal 28 novembre*

*Riduzione pari quasi al 30% dei ricoveri nell'ultima settimana*

*Rispetto alla settimana scorsa i ricoveri sono diminuiti in tutte le regioni*

*Nella giornata di ieri si sono registrati 42 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 assistendo a tendenze positive continue nei dati, con una diminuzione di casi e ricoveri e un aumento delle vaccinazioni", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "È importante che i newyorkesi continuino a lavorare insieme per combattere il virus. La nostra arma migliore è il vaccino, quindi chi non l'ha ancora fatto deve farlo subito e consultare il pediatra per far vaccinare anche i bambini".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 186.104
- **Totale positivi** - 4.847
- **Percentuale positivi** - 2,60%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,50%
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.876 (-189)
- **Nuovi ricoveri** - 339
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 490 (-7)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 288 (-2)
- **Totale dimissioni** - 282.833 (+423)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 42

- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 54.372**

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 - 68.628**

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 - 36.669.966**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 48.900**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 281.233**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 82,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95%**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 85,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 81,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 70,9%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 80,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 72,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 88,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,1%**

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

REGIONE	Martedì 15 febbraio 2022	Mercoledì 16 febbraio 2022	Giovedì 17 febbraio 2022
---------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Capital Region	27.20	24.48	22.99
Central New York	37.32	33.93	33.34
Finger Lakes	21.55	19.42	18.45
Long Island	16.64	14.96	14.25
Mid-Hudson	16.65	15.02	15.36
Mohawk Valley	31.64	28.55	27.20
New York City	16.82	13.28	14.39
North Country	46.78	43.92	40.51
Southern Tier	37.01	33.85	31.91
Western New York	21.22	19.44	19.26
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>20.43</b>	<b>17.69</b>	<b>17.75</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>Martedì 15 febbraio 2022</b>	<b>Mercoledì 16 febbraio 2022</b>	<b>Giovedì 17 febbraio 2022</b>
Capital Region	4.89%	4.42%	4.22%
Central New York	6.58%	6.15%	6.37%
Finger Lakes	4.89%	4.51%	4.25%
Long Island	3.06%	2.81%	2.66%
Mid-Hudson	2.83%	2.69%	2.71%
Mohawk Valley	5.07%	4.59%	4.75%
New York City	1.73%	1.41%	1.52%
North Country	7.51%	7.50%	7.53%
Southern Tier	3.89%	4.11%	3.78%

Western New York	5.37%	5.10%	4.98%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2.78%</b>	<b>2.50%</b>	<b>2.50%</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>DISTRETTO</b>	<b>Martedì 15 febbraio 2022</b>	<b>Mercoledì 16 febbraio 2022</b>	<b>Giovedì 17 febbraio 2022</b>
Bronx	1.28%	1.16%	1.37%
Kings	1.52%	1.38%	1.40%
New York	1.48%	1.38%	1.72%
Queens	2.53%	1.58%	1.53%
Richmond	2.06%	1.89%	1.77%

Nella giornata di ieri 4.847 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.881.111. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	57,575	59
Allegany	8,707	14
Broome	43,897	79
Cattaraugus	15,029	28
Cayuga	15,478	23
Chautauqua	23,169	39
Chemung	20,778	28
Chenango	9,045	18
Clinton	16,034	53
Columbia	9,785	11
Cortland	10,206	17
Delaware	7,501	10
Dutchess	62,902	49
Erie	204,731	218
Essex	5,361	13
Franklin	8,914	22
Fulton	12,160	20
Genesee	13,478	12
Greene	8,379	9
Hamilton	823	-
Herkimer	13,420	23

Jefferson	19,415	28
Lewis	6,050	4
Livingston	11,409	10
Madison	12,586	10
Monroe	148,582	127
Montgomery	11,565	19
Nassau	397,058	213
Niagara	46,942	43
NYC	2,264,204	2,166
Oneida	51,747	72
Onondaga	106,091	174
Ontario	19,290	39
Orange	104,951	69
Orleans	8,499	5
Oswego	24,634	54
Otsego	9,525	15
Putnam	23,206	43
Rensselaer	30,506	30
Rockland	90,931	46
Saratoga	44,711	60
Schenectady	32,101	46
Schoharie	4,863	7
Schuyler	3,353	7
Seneca	5,703	14
St. Lawrence	20,174	40
Steuben	19,319	28
Suffolk	421,351	227
Sullivan	18,061	14
Tioga	10,401	16
Tompkins	17,156	56
Ulster	30,555	52
Warren	13,134	31
Washington	11,734	19
Wayne	16,768	20
Westchester	245,710	280
Wyoming	8,192	12
Yates	3,262	6

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	176	105	59.70%	71	40.30%
Central New York	99	67	67.70%	32	32.30%
Finger Lakes	359	166	46.20%	193	53.80%
Long Island	455	212	46.60%	243	53.40%
Mid-Hudson	251	107	42.60%	144	57.40%
Mohawk Valley	61	42	68.90%	19	31.10%
New York City	1,084	437	40.30%	647	59.70%
North Country	63	32	50.80%	31	49.20%
Southern Tier	93	51	54.80%	42	45.20%
Western New York	235	123	52.30%	112	47.70%
In tutto lo Stato	2,876	1,342	46.70%	1,534	53.30%

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 42 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 54.372. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	2
Broome	1
Dutchess	1
Erie	4
Essex	1
Fulton	1
Greene	1
Kings	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	3
Orange	1
Oswego	1
Queens	6
Richmond	1
Schenectady	2
Suffolk	8
Ulster	1
Warren	1
Westchester	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, 7.917 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 9.040 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

<b>Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori</b>				
<b>Regione</b>	<b>Persone con almeno una dose di vaccino</b>		<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>	
	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>
Capital Region	963,393	292	880,578	282
Central New York	644,631	198	595,428	210
Finger Lakes	861,652	384	797,692	549
Long Island	2,175,115	1,100	1,927,514	1,354
Mid-Hudson	1,698,380	737	1,485,920	842
Mohawk Valley	324,302	93	301,180	144
New York City	7,972,431	4,429	7,040,255	4,743
North Country	302,854	180	273,786	230
Southern Tier	438,421	134	400,979	195
Western New York	951,734	370	872,846	491
In tutto lo Stato	16,332,913	7,917	14,576,178	9,040

<b>Richiamo/Dosi aggiuntive</b>			
<b>Regione</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Aumento negli ultimi 7 giorni</b>
Capital Region	449,839	1,385	6,523
Central New York	299,502	905	5,531
Finger Lakes	468,966	1,776	8,544
Long Island	1,079,591	4,615	28,440
Mid-Hudson	824,966	3,273	20,393



Mohawk Valley	159,643	536	3,135
New York City	2,742,640	16,161	82,953
North Country	140,586	550	2,949
Southern Tier	213,254	603	3,347
Western New York	509,778	1,706	8,882
In tutto lo Stato	6,888,765	31,510	170,697

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.

###

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](#)