



Diffusione immediata: 05/03/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Nuovi ricoveri ospedalieri, su una media di 7 giorni, in calo del 20% rispetto alla settimana precedente

Numero di ricoveri più basso dall'11 agosto

Ieri si sono registrati 16 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.

La Governatrice Hochul ha dichiarato: "Nonostante continuiamo a fare progressi nella lotta contro la pandemia nello Stato di New York, è fondamentale, in primo luogo, continuare a compiere i gesti intelligenti che ci hanno permesso di trovarci in questa posizione. I vaccini e i richiami funzionano e sono il nostro strumento più potente per sconfiggere questo virus. Continueremo a incoraggiare ogni newyorkese a fare il vaccino, la dose di richiamo e a stare a casa quando non ci si sente bene".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 154.544
- **Totale positivi** - 2.574
- **Percentuale positivi** - 1,67%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 1,60%
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.541 (-90)
- **Nuovi ricoveri** - 172
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 282 (+7)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 150 (+9)
- **Totale dimissioni** - 286.864 (+235)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 16
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 54.819

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 - 69.418**

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 - 37.108.989**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 20.984**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 324.532**
- **Percentuale di residenti dello Stato di New York di età superiore ai 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 91,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,1%**
- **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) - 85,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 81,8%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 71,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 73,3%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,1%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,6%**

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

REGIONE	Mercoledì 2 marzo 2022	Giovedì 3 marzo 2022	Venerdì 4 marzo 2022
---------	---------------------------	-------------------------	-------------------------

Capital Region	12.43	12.59	11.39
Central New York	20.78	20.17	20.52
Finger Lakes	8.25	7.94	7.78
Long Island	8.10	7.57	7.41
Mid-Hudson	8.29	7.81	8.58
Mohawk Valley	13.63	13.16	11.86
New York City	8.08	7.91	8.81
North Country	19.33	19.16	18.58
Southern Tier	17.08	17.76	16.27
Western New York	9.74	9.54	9.06
In tutto lo Stato	9.65	9.40	9.67

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 2 marzo 2022	Giovedì 3 marzo 2022	Venerdì 4 marzo 2022
Capital Region	3.05%	3.09%	2.79%
Central New York	4.85%	4.59%	4.58%
Finger Lakes	2.70%	2.47%	2.32%
Long Island	1.79%	1.68%	1.66%
Mid-Hudson	1.70%	1.58%	1.59%
Mohawk Valley	2.70%	2.61%	2.43%
New York City	1.09%	1.04%	1.09%
North Country	4.77%	4.56%	4.15%
Southern Tier	2.83%	2.85%	2.69%
Western New York	2.99%	2.86%	2.66%

In tutto lo Stato	1.71%	1.63%	1.60%
--------------------------	--------------	--------------	--------------

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:

DISTRETTO	Mercoledì 2 marzo 2022	Giovedì 3 marzo 2022	Venerdì 4 marzo 2022
Bronx	0.79%	0.71%	0.87%
Kings	0.96%	0.94%	1.00%
New York	1.30%	1.28%	1.33%
Queens	1.16%	1.07%	1.04%
Richmond	1.29%	1.26%	1.26%

Ieri 2.574 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.912.822. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	58,101	44
Allegany	8,824	10
Broome	44,477	27
Cattaraugus	15,218	5
Cayuga	15,686	17
Chautauqua	23,372	6
Chemung	21,024	13
Chenango	9,162	5
Clinton	16,368	17
Columbia	9,902	8
Cortland	10,316	5
Delaware	7,573	-
Dutchess	63,297	21
Erie	206,126	65
Essex	5,477	6
Franklin	9,139	10
Fulton	12,300	7
Genesee	13,540	1
Greene	8,459	-
Hamilton	836	1
Herkimer	13,561	5
Jefferson	19,652	12
Lewis	6,099	2

Livingston	11,494	7
Madison	12,742	14
Monroe	149,523	59
Montgomery	11,687	9
Nassau	398,883	121
Niagara	47,299	16
NYC	2,275,963	1,299
Oneida	52,286	27
Onondaga	107,652	129
Ontario	19,535	12
Orange	105,547	118
Orleans	8,533	2
Oswego	25,098	16
Otsego	9,677	6
Putnam	23,336	7
Rensselaer	30,904	13
Rockland	91,290	53
Saratoga	45,250	28
Schenectady	32,419	19
Schoharie	4,914	2
Schuyler	3,389	1
Seneca	5,766	3
St. Lawrence	20,595	33
Steuben	19,572	13
Suffolk	423,073	79
Sullivan	18,210	6
Tioga	10,513	2
Tompkins	17,564	34
Ulster	30,909	13
Warren	13,318	9
Washington	11,875	5
Wayne	16,917	7
Westchester	247,036	121
Wyoming	8,232	2
Yates	3,312	2

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	106	61	57.5%	45	42.5%
Central New York	58	36	62.1%	22	37.9%
Finger Lakes	242	93	38.4%	149	61.6%
Long Island	230	93	40.4%	137	59.6%
Mid-Hudson	110	47	42.7%	63	57.3%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	539	214	39.7%	325	60.3%
North Country	47	15	31.9%	32	68.1%
Southern Tier	63	29	46.0%	34	54.0%
Western New York	110	56	50.9%	54	49.1%
In tutto lo Stato	1,541	664	43.1%	877	56.9%

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 16 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 54.819. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Dutchess	1
Erie	3
Greene	1
Kings	2
Nassau	2

New York	2
Onondaga	1
Ontario	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Ulster	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.

Ieri, 4.828 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 5.996 hanno completato il ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori				
	Persone con almeno una dose di vaccino		Persone con ciclo vaccinale completo	
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore
Capital Region	966,014	184	883,546	207

Central New York	646,439	118	597,864	134
Finger Lakes	864,592	190	801,427	233
Long Island	2,184,641	649	1,940,523	910
Mid-Hudson	1,706,029	531	1,495,093	595
Mohawk Valley	325,262	88	302,510	77
New York City	8,014,918	2,691	7,098,432	3,360
North Country	304,138	114	275,365	92
Southern Tier	439,665	77	402,604	119
Western New York	954,954	186	877,354	269
In tutto lo Stato	16,406,652	4,828	14,674,718	5,996

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	457,925	454	3,034
Central New York	305,905	289	1,746
Finger Lakes	478,338	395	2,729
Long Island	1,117,231	1,269	17,772
Mid-Hudson	852,467	1,218	13,299
Mohawk Valley	163,217	188	1,177
New York City	2,906,985	5,320	158,378
North Country	143,914	166	1,000
Southern Tier	218,260	246	1,739
Western New York	520,314	470	3,422
In tutto lo Stato	7,164,556	10,015	204,296

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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)