



Diffusione immediata: 31/03/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Ieri si sono registrati 8 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.

"È stato dimostrato che il vaccino funziona nella riduzione degli effetti del COVID-19 e abbiamo la fortuna di averlo facilmente a portata di mano", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Se ancora non avete ancora fatto il vaccino, vi invito a fare la prima dose, la seconda dose o il richiamo subito. Il vaccino è sicuro, efficace e disponibile in tutto lo Stato. Fatelo subito per proteggere voi stessi e i vostri cari".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 152.167
- **Totale positivi** - 4.493
- **Percentuale positivi** - °2,95%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,61%
- **Pazienti ospedalizzati** - 825 (+8)
- **Nuovi ricoveri** - 138
- **Pazienti in terapia intensiva** - 134 (+4)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 56 (-2)
- **Totale dimissioni** - 290.731 (+127)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 8
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie HERDS** - 55.127

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 - 70.247**

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 - 37.451.989**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 19.127**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 89.718**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,4%**
- **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) - 86,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 82,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 72,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 81,5%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 73,8%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 89,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,2%**

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

REGIONE	Lunedì 28 marzo 2022	Martedì 29 marzo 2022	Mercoledì 30 marzo 2022
Capital Region	13.15	11.98	12.44
Central New York	37.36 (48.65*)	35.39 (43.75*)	36.49 (48.03*)
Finger Lakes	12.47	12.12	12.81
Long Island	11.66	11.55	12.32

Mid-Hudson	12.67	12.58	13.36
Mohawk Valley	18.60	18.22	19.58
New York City	15.02	14.69	15.28
North Country	15.00	15.58	16.50
Southern Tier	23.65	23.45	22.82
Western New York	9.69	9.60	10.06
In tutto lo Stato	14.87 (15.32*)	14.53 (14.86*)	15.16 (15.62*)

* Questi numeri comprendono i test a domicilio che la Contea di Onondaga, a differenza delle altre contee, ha fornito nella registrazione quotidiana al Dipartimento della salute dello Stato di New York. Le prossime registrazioni della Contea di Onondaga non comprenderanno i test a domicilio per garantire l'allineamento e la coerenza con le altre contee.

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

Regione	Lunedì 28 marzo 2022	Martedì 29 marzo 2022	Mercoledì 30 marzo 2022
Capital Region	3.44%	3.47%	3.49%
Central New York	3.93% (9.11%*)	4.02% (8.60%*)	4.05% (9.43%*)
Finger Lakes	3.04%	3.20%	3.42%
Long Island	2.54%	2.60%	2.75%
Mid-Hudson	2.33%	2.43%	2.59%
Mohawk Valley	3.83%	3.70%	4.05%
New York City	1.80%	1.82%	1.94%
North Country	2.94%	3.02%	3.36%
Southern Tier	3.61%	3.75%	3.57%
Western New York	2.33%	2.49%	2.62%
In tutto lo Stato	2.36% (2.43%*)	2.40% (2.45%*)	2.53% (2.61%*)

* Questi numeri comprendono i test a domicilio che la Contea di Onondaga, a differenza delle altre contee, ha fornito nella registrazione quotidiana al Dipartimento della salute dello Stato di New York. Le prossime registrazioni della Contea di Onondaga non comprenderanno i test a domicilio per garantire l'allineamento e la coerenza con le altre contee.

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	Lunedì 28 marzo 2022	Martedì 29 marzo 2022	Mercoledì 30 marzo 2022
Bronx	0.96%	1.00%	1.03%
Kings	1.76%	1.76%	1.84%
New York	2.51%	2.52%	2.74%
Queens	1.54%	1.55%	1.68%
Richmond	1.86%	1.92%	2.14%

Nella giornata di ieri 4.493 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 4.971.865. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	58,835	52
Allegany	8,914	4
Broome	45,053	29
Cattaraugus	15,394	3
Cayuga	16,188	42
Chautauqua	23,528	5
Chemung	21,263	10
Chenango	9,271	9
Clinton	16,700	18
Columbia	10,029	6
Cortland	10,569	18
Delaware	7,713	19
Dutchess	63,811	26
Erie	208,149	151
Essex	5,642	14
Franklin	9,461	7
Fulton	12,561	9
Genesee	13,627	7
Greene	8,601	4
Hamilton	871	0
Herkimer	13,761	17
Jefferson	19,995	22
Lewis	6,135	2
Livingston	11,584	1
Madison	13,094	37
Monroe	151,273	155
Montgomery	11,868	17

Nassau	402,658	298
Niagara	47,773	23
NYC	2,300,653	1,923
Oneida	53,137	67
Onondaga	102,539 (112,251*)	199 (458*)
Ontario	19,862	16
Orange	106,377	54
Orleans	8,586	5
Oswego	26,028	86
Otsego	9,883	23
Putnam	23,568	18
Rensselaer	31,291	17
Rockland	92,126	70
Saratoga	45,959	30
Schenectady	32,846	35
Schoharie	4,984	5
Schuyler	3,454	5
Seneca	5,913	13
St. Lawrence	21,127	55
Steuben	19,851	17
Suffolk	425,814	205
Sullivan	18,341	10
Tioga	10,694	8
Tompkins	18,601	72
Ulster	31,613	32
Warren	13,552	11
Washington	12,035	9
Wayne	17,155	13
Westchester	250,208	225
Wyoming	8,266	1
Yates	3,369	5

* Questi numeri comprendono i test a domicilio che la Contea di Onondaga, a differenza delle altre contee, ha fornito nella registrazione quotidiana al Dipartimento della salute dello Stato di New York. Le prossime registrazioni della Contea di Onondaga non comprenderanno i test a domicilio per garantire l'allineamento e la coerenza con le altre contee.

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	47	36	76.6%	11	23.4%
Central New York	65	39	60.0%	26	40.0%
Finger Lakes	119	37	31.1%	82	68.9%
Long Island	135	56	41.5%	79	58.5%
Mid-Hudson	65	25	38.5%	40	61.5%
Mohawk Valley	25	13	52.0%	12	48.0%
New York City	252	101	40.1%	151	59.9%
North Country	39	21	53.8%	18	46.2%
Southern Tier	40	17	42.5%	23	57.5%
Western New York	38	26	68.4%	12	31.6%
In tutto lo Stato	825	371	45.0%	454	55.0%

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 \(ny.gov\)](#)).

Ieri 8 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 55.127. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Greene	1
Kings	2
Monroe	1
Oswego	1

Queens	1
Tompkins	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, 3.337 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino e 3.796 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				
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	968,993	178	887,056	205
Central New York	648,072	95	599,934	114
Finger Lakes	867,287	135	804,980	159
Long Island	2,193,627	464	1,953,611	542

Mid-Hudson	1,714,219	412	1,504,917	494
Mohawk Valley	326,275	57	303,768	31
New York City	8,054,866	1,714	7,143,861	1,935
North Country	306,121	55	277,267	62
Southern Tier	441,037	106	404,073	69
Western New York	957,968	121	881,735	185
In tutto lo Stato	16,478,465	3,337	14,761,202	3,796

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	465,590	907	2,595
Central New York	311,472	431	1,633
Finger Lakes	485,884	840	2,646
Long Island	1,143,589	2,153	7,961
Mid-Hudson	873,437	1,989	6,468
Mohawk Valley	166,120	224	824
New York City	2,993,561	3,727	21,694
North Country	146,987	206	773
Southern Tier	222,305	433	1,396
Western New York	528,762	668	2,539
In tutto lo Stato	7,337,707	11,578	48,529

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](#)