



Diffusione immediata: 16/09/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: vaccini, richiami, test e cura

Nella giornata di ieri sono stati registrati 15 decessi in tutto lo Stato

In data odierna la Governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

"Con l'avvicinarsi dell'autunno, desidero ricordare a tutti i newyorkesi di continuare a stare attenti per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute - **ha affermato la governatrice Hochul, che ha aggiunto** - "Perché il vaccino sia efficace è necessario completare il ciclo. Si raccomanda di fare il test prima di riunioni o viaggi e, a coloro che hanno un risultato positivo, di consultare il medico di fiducia per valutare le opportune opzioni di trattamento".

La scorsa settimana, la Governatrice Hochul ha annunciato la disponibilità di vaccini di richiamo bivalenti contro il COVID-19 di Pfizer-BioNTech per chiunque abbia almeno 12 anni e di Moderna per quanti abbiano compiuto i 18 anni. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare qualsiasi farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea o un fornitore di servizi sanitari; gli utenti possono anche visitare il sito [vaccini.gov](https://www.vaccini.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare un sito vaccinale nelle vicinanze.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 22,41
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 20,42
- **Risultati test registrati** - 59.068
- **Totale positivi** - 4.380
- **Percentuale positivi** - 7,47%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,72%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.063 (-77)
- **Nuovi ricoveri** - 338

- **Pazienti in Terapia intensiva** - 217 (-5)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 81 (-2)
- **Totale dimissioni** - 341.702 (391)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 15
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 57.906

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

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.

Nota importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services, HHS) non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC** - 73.978

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** - 40.164.502
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 5.686
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 31.682
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 93,3%
- **Percentuale di newyorkesi di età o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 84,7%
- **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) - 88,5%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 85,5%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,0%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 83,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 75,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 92,2%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 78,6%

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

REGIONE	Martedì 13 settembre 2022	Mercoledì 14 settembre 2022	Giovedì 15 settembre 2022
Capital Region	17.74	19.15	19.03
Central New York	21.94	23.14	23.45
Finger Lakes	13.41	14.57	14.42
Long Island	24.37	24.19	24.26
Mid-Hudson	18.33	20.13	20.93
Mohawk Valley	22.73	23.20	22.61
New York City	19.89	19.80	19.69
North Country	20.66	21.82	22.71
Southern Tier	20.49	21.10	20.87
Western New York	18.17	18.53	19.03
In tutto lo Stato	19.90	20.33	20.42

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 13 settembre 2022	Mercoledì 14 settembre 2022	Giovedì 15 settembre 2022
Capital Region	9.04%	9.29%	9.54%
Central New	9.85%	10.20%	10.50%

York			
Finger Lakes	7.38%	7.38%	7.47%
Long Island	7.63%	7.72%	7.75%
Mid-Hudson	6.62%	5.93%	6.14%
Mohawk Valley	12.08%	11.56%	11.46%
New York City	5.34%	5.15%	5.22%
North Country	9.89%	10.03%	10.62%
Southern Tier	9.06%	8.70%	8.67%
Western New York	12.36%	12.17%	12.67%
In tutto lo Stato	6.79%	6.60%	6.72%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services, HHS) e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

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 13 settembre 2022	Mercoledì 14 settembre 2022	Giovedì 15 settembre 2022
Bronx	5.67%	5.58%	5.75%
Kings	4.47%	4.20%	4.29%
New York	5.07%	4.97%	5.08%
Queens	6.66%	6.52%	6.47%
Richmond	5.84%	5.56%	5.57%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services, HHS) e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 4.380 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.981.280. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	72,059	60
Allegany	10,052	10
Broome	53,617	57

Cattaraugus	17,900	20
Cayuga	18,714	25
Chautauqua	27,327	33
Chemung	24,491	20
Chenango	10,865	12
Clinton	20,377	25
Columbia	12,415	13
Cortland	12,291	7
Delaware	9,283	9
Dutchess	76,308	98
Erie	249,505	260
Essex	6,940	9
Franklin	11,097	12
Fulton	15,039	22
Genesee	15,370	11
Greene	10,003	9
Hamilton	1,002	1
Herkimer	16,155	8
Jefferson	24,141	41
Lewis	6,852	4
Livingston	13,300	10
Madison	15,466	10
Monroe	177,507	116
Montgomery	13,788	21
Nassau	492,492	312
Niagara	55,606	31
NYC	2,783,789	1,747
Oneida	63,518	42
Onondaga	131,946	132
Ontario	23,723	17
Orange	125,362	110
Orleans	9,769	9
Oswego	31,421	51
Otsego	12,170	5
Putnam	28,375	34
Rensselaer	38,284	31
Rockland	107,876	56
Saratoga	56,413	55
Schenectady	40,078	31
Schoharie	5,991	4
Schuyler	4,032	2
Seneca	6,936	15

St. Lawrence	24,476	25
Steuben	23,281	20
Suffolk	508,614	342
Sullivan	21,999	20
Tioga	12,827	13
Tompkins	24,348	24
Ulster	38,611	53
Warren	16,978	20
Washington	14,355	13
Wayne	20,057	15
Westchester	302,716	214
Wyoming	9,332	8
Yates	4,041	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	116	70	60.3%	46	39.7%
Central New York	77	45	58.4%	32	41.6%
Finger Lakes	198	74	37.4%	124	62.6%
Long Island	352	147	41.8%	205	58.2%
Mid-Hudson	230	77	33.5%	153	66.5%
Mohawk Valley	51	32	62.7%	19	37.3%
New York City	769	317	41.2%	452	58.8%
North Country	54	36	66.7%	18	33.3%
Southern	98	48	49.0%	50	51.0%

Tier					
Western New York	118	45	38.1%	73	61.9%
In tutto lo Stato	2,063	891	43.2%	1,172	56.8%

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 si sono registrati in totale 15 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.906. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Allegany	1
Broome	1
Erie	1
Genesee	2
Greene	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Oswego	1
Queens	4
Ulster	1
Totale complessivo	15

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](https://www.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-BioNTech COVID-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.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori

	Persone con almeno una dose di vaccino	Persone con ciclo vaccinale completo
Regione	Totale Complessivo	Totale Complessivo
Capital Region	983,389	900,234
Central New York	658,869	609,542
Finger Lakes	886,407	820,364
Long Island	2,245,137	1,999,834
Mid-Hudson	1,761,818	1,544,798
Mohawk Valley	331,644	308,863
New York City	8,272,058	7,320,528
North Country	311,721	281,875
Southern Tier	454,546	414,507
Western New York	978,584	899,203
In tutto lo Stato	16,884,173	15,099,748

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale Complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	598,993	401
Central New York	401,659	310
Finger Lakes	629,270	404
Long Island	1,433,771	1,027
Mid-Hudson	1,132,476	406
Mohawk Valley	209,547	114
New York City	3,721,123	4,195
North	188,449	65

Country		
Southern Tier	285,495	128
Western New York	666,973	481
In tutto lo Stato	9,267,756	7,531

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 (Department of Health) 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 precedente comunicato.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418