



Diffusione immediata: 30/9/2022

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 terapia***

***Nella giornata di ieri si sono registrati 19 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.

**La Governatrice Hochul ha dichiarato:** "Con il sopraggiungere della stagione autunnale, invito i newyorkesi a rimanere vigili e a utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere sé stessi, i propri cari e la propria comunità al sicuro e in salute. Restate aggiornati con le dosi di vaccino e fate il test prima di partecipare a raduni o viaggi. Se il test risulta positivo, parlate con il vostro medico delle possibili opzioni terapeutiche".

La Governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare il vaccino bivalente contro il COVID-19 di Pfizer-BioNTech, dai 12 anni in su, e di Moderna, dai 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://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.

Inoltre, la Governatrice Hochul sta incoraggiando i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale con l'avvicinarsi della stagione influenzale. Il vaccino antinfluenzale è raccomandato per quasi tutti dai 6 mesi in su. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 possono diffondersi contemporaneamente questo autunno e inverno, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Per informazioni sui centri vaccinali in merito al vaccino antinfluenzale, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare [Vaccines.gov/find-vaccines](https://Vaccines.gov/find-vaccines).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 26,52
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 22,09
- **Risultati test registrati** - 70.063
- **Totale positivi** - 5.183
- **Percentuale positivi** - 7,17%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,77%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.306 (+40)
- **Nuovi ricoveri** - 416
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 237 (+12)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 89 (+1)
- **Totale dimissioni** - 345.954 (+342)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 19
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.124

\*\* 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 (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** - 74.258

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York 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 cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate** - 40.237.935
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 5.295
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 40.995
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 93,4%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 84,8%
- **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)** - 88,8%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 85,7%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 75,2%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 83,5%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 75,5%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 92,4%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 78,9%

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

<b>Regione</b>	<b>Martedì 27 settembre 2022</b>	<b>Mercoledì 28 settembre 2022</b>	<b>Giovedì 29 settembre 2022</b>
Capital Region	24.03	23.64	22.65
Central New York	30.86	30.56	30.86
Finger Lakes	17.18	17.24	17.08
Long Island	27.42	26.40	26.22
Mid-Hudson	23.02	21.53	21.51
Mohawk Valley	27.67	27.88	26.82
New York City	21.48	21.03	20.92

North Country	23.02	24.14	25.23
Southern Tier	22.72	21.91	21.55
Western New York	18.48	18.24	18.28
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>22.79</b>	<b>22.23</b>	<b>22.09</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 27 settembre 2022</b>	<b>Mercoledì 28 settembre 2022</b>	<b>Giovedì 29 settembre 2022</b>
Capital Region	10.94%	10.59%	10.25%
Central New York	11.61%	11.37%	10.98%
Finger Lakes	7.96%	7.95%	7.96%
Long Island	7.53%	7.58%	7.60%
Mid-Hudson	5.90%	6.29%	5.78%
Mohawk Valley	13.08%	12.96%	12.44%
New York City	5.00%	5.12%	5.21%
North Country	9.92%	10.24%	10.69%
Southern Tier	8.94%	8.67%	8.86%
Western New York	11.35%	11.18%	11.23%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.66%</b>	<b>6.79%</b>	<b>6.77%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (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 \*\*:

<b>Distretti in NYC</b>	<b>Martedì 27 settembre 2022</b>	<b>Mercoledì 28 settembre 2022</b>	<b>Giovedì 29 settembre 2022</b>
Bronx	5.68%	5.51%	5.61%
Kings	3.74%	3.93%	4.02%

New York	5.33%	5.37%	5.44%
Queens	6.14%	6.13%	6.22%
Richmond	6.22%	6.64%	6.85%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (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.

Nella giornata di ieri, 5.183 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.044.469. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	72,887	72
Allegany	10,170	10
Broome	54,231	53
Cattaraugus	18,108	20
Cayuga	19,001	34
Chautauqua	27,571	30
Chemung	24,766	26
Chenango	11,021	8
Clinton	20,703	39
Columbia	12,661	9
Cortland	12,487	16
Delaware	9,394	6
Dutchess	77,259	73
Erie	252,037	194
Essex	7,052	10
Franklin	11,267	17
Fulton	15,338	20
Genesee	15,544	21
Greene	10,140	10
Hamilton	1,011	-
Herkimer	16,358	17
Jefferson	24,594	37
Lewis	6,915	2
Livingston	13,438	9
Madison	15,681	21
Monroe	179,106	125
Montgomery	14,019	20
Nassau	497,827	397
Niagara	56,052	29

NYC	2,809,645	2,142
Oneida	64,366	61
Onondaga	133,908	163
Ontario	24,053	38
Orange	126,808	137
Orleans	9,878	7
Oswego	31,970	40
Otsego	12,328	12
Putnam	28,741	40
Rensselaer	38,823	51
Rockland	108,970	91
Saratoga	57,123	55
Schenectady	40,562	45
Schoharie	6,071	7
Schuyler	4,081	5
Seneca	7,030	8
St. Lawrence	24,780	20
Steuben	23,545	28
Suffolk	514,763	477
Sullivan	22,268	18
Tioga	13,007	18
Tompkins	24,692	19
Ulster	39,208	40
Warren	17,232	23
Washington	14,536	19
Wayne	20,323	27
Westchester	305,607	259
Wyoming	9,400	4
Yates	4,113	4

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:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
----------------	---	---	--	--	---

Capital Region	123	76	61.8%	47	38.2%
Central New York	105	62	59.0%	43	41.0%
Finger Lakes	230	79	34.3%	151	65.7%
Long Island	423	189	44.7%	234	55.3%
Mid-Hudson	268	105	39.2%	163	60.8%
Mohawk Valley	67	36	53.7%	31	46.3%
New York City	844	306	36.3%	538	63.7%
North Country	56	27	48.2%	29	51.8%
Southern Tier	73	29	39.7%	44	60.3%
Western New York	117	52	44.4%	65	55.6%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,306</b>	<b>961</b>	<b>41.7%</b>	<b>1,345</b>	<b>58.3%</b>

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 19 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 58.124. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	1

Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>19</b>

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-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.

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

	<b>Persone con almeno una dose di vaccino</b>	<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>
<b>Regione</b>	<b>Totale Complessivo</b>	<b>Totale Complessivo</b>
Capital Region	984,806	901,606
Central New York	659,449	610,087
Finger Lakes	887,441	821,280
Long Island	2,247,222	2,001,962
Mid-Hudson	1,763,945	1,546,849
Mohawk Valley	331,921	309,117
New York City	8,283,164	7,333,002



North Country	311,952	282,139
Southern Tier	454,921	414,927
Western New York	979,652	900,220
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>16,904,473</b>	<b>15,121,189</b>

#### Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale Complessivo	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	601,224	1,645
Central New York	404,018	2,053
Finger Lakes	631,717	1,984
Long Island	1,436,364	1,655
Mid-Hudson	1,135,908	2,538
Mohawk Valley	210,243	593
New York City	3,730,328	4,892
North Country	188,709	161
Southern Tier	286,608	964
Western New York	667,887	453
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>9,293,006</b>	<b>16,938</b>

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](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