



Diffusione immediata: 4/11/2022

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 24 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.

"Dato che quest'autunno nel nostro Stato circolano malattie respiratorie tra cui il COVID-19, invito i newyorkesi ad approfittare di tutti gli strumenti disponibili per mantenere loro stessi, i loro cari e le loro comunità in salute e al sicuro", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Bisogna tenersi aggiornati sulle dosi di vaccino e sui test prima di riunirsi o di fare viaggi. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

Ieri la Governatrice Hochul ha lanciato una nuova campagna di sensibilizzazione pubblica nella quale la Dott.ssa Mary T. Bassett, Commissaria per la Salute dello Stato di New York, ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), l'influenza e il COVID-19 che stanno circolando ora nello Stato con sintomi simili e il potenziale di provocare malattia grave. Realizzati dal Dipartimento della salute dello Stato di New York (New York State Department of Health), i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori; oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La Governatrice Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La Governatrice Hochul continua a esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); inviare un messaggio di

testo indicando il codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i centri vaccinali più vicini.

Inoltre, la Governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e quello del COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato continua la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando agli adulti e ai genitori di fare il vaccino antinfluenzale e quello anti-COVID-19 e di vaccinare anche i bambini a partire dai 6 mesi di età. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 24,57
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 19,72
- **Risultati test registrati** - 81.888
- **Totale positivi** - 4.801
- **Percentuale positivi** - 5,19%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,81%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.804 (-45)
- **Nuovi ricoveri** - 417
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 303 (+6)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati°** - 102 (+4)
- **Totale dimissioni** - 358.316 (+427)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 24
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 58.903

\*\* 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.

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.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile, il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) non richiede più

alle strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 di comunicare 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 dal CDC - 75.112**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC 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 - 40.360.422**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 4.403**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 23.573**
- **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) - 89,6%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 86,1%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 75,6%**
- **Percentuale di tutti i newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 83,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 75,6%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 93,2%**
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 79,7%**

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

<b>Regione</b>	<b>Martedì 1 novembre 2022</b>	<b>Mercoledì 2 novembre 2022</b>	<b>Giovedì 3 novembre 2022</b>
Capital Region	15.67	15.20	15.92
Central New York	14.13	13.17	12.45
Finger Lakes	12.80	12.37	12.18
Long Island	23.51	23.08	23.28
Mid-Hudson	19.58	18.55	19.02
Mohawk Valley	14.95	14.51	14.07
New York City	22.38	22.38	22.67
North Country	13.91	12.89	13.60
Southern Tier	17.35	17.65	17.58
Western New York	15.08	14.79	14.01
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>19.88</b>	<b>19.56</b>	<b>19.72</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 1 novembre 2022</b>	<b>Mercoledì 2 novembre 2022</b>	<b>Giovedì 3 novembre 2022</b>
Capital Region	7.40%	7.22%	7.10%
Central New York	6.30%	6.07%	5.69%
Finger Lakes	6.15%	5.96%	5.83%
Long Island	6.22%	6.12%	5.99%
Mid-Hudson	6.10%	6.56%	5.81%
Mohawk Valley	7.36%	7.26%	6.69%
New York City	5.24%	5.51%	5.30%
North Country	7.03%	6.62%	7.00%
Southern Tier	7.26%	7.39%	7.14%
Western New York	9.52%	9.26%	8.81%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>5.92%</b>	<b>6.09%</b>	<b>5.81%</b>

\*\* 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.

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 di NYC</b>	<b>Martedì 1 novembre 2022</b>	<b>Mercoledì 2 novembre 2022</b>	<b>Giovedì 3 novembre 2022</b>
Bronx	6.28%	6.36%	6.25%
Kings	3.83%	4.31%	4.03%
New York	5.84%	5.91%	5.83%
Queens	6.57%	6.60%	6.46%
Richmond	5.53%	5.54%	5.16%

\*\* 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, 4.801 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York portando il totale a 6.180.494. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	74,871	60
Allegany	10,339	5
Broome	55,787	42
Cattaraugus	18,535	5
Cayuga	19,502	10
Chautauqua	28,244	12
Chemung	25,445	26
Chenango	11,285	14
Clinton	21,339	15
Columbia	12,967	16
Cortland	12,742	3
Delaware	9,607	4
Dutchess	79,033	58
Erie	257,466	176
Essex	7,256	5
Franklin	11,610	4
Fulton	15,826	8
Genesee	15,912	13
Greene	10,333	18

Hamilton	1,045	-
Herkimer	16,762	7
Jefferson	25,358	41
Lewis	7,035	2
Livingston	13,775	4
Madison	16,129	9
Monroe	182,864	108
Montgomery	14,385	1
Nassau	508,828	404
Niagara	57,216	34
NYC	2,870,112	2,409
Oneida	66,017	46
Onondaga	136,954	65
Ontario	24,760	14
Orange	129,886	100
Orleans	10,086	4
Oswego	33,059	12
Otsego	12,650	8
Putnam	29,361	24
Rensselaer	39,834	25
Rockland	110,981	79
Saratoga	58,587	55
Schenectady	41,584	31
Schoharie	6,261	4
Schuyler	4,186	2
Seneca	7,266	10
St. Lawrence	25,395	23
Steuben	24,160	14
Suffolk	526,437	406
Sullivan	22,905	17
Tioga	13,394	11
Tompkins	25,279	13
Ulster	40,310	39
Warren	17,832	17
Washington	14,939	17

Wayne	20,865	15
Westchester	312,026	232
Wyoming	9,625	5
Yates	4,247	-

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	145	86	59.3%	59	40.7%
Central New York	111	51	45.9%	60	54.1%
Finger Lakes	289	76	26.3%	213	73.7%
Long Island	464	221	47.6%	243	52.4%
Mid-Hudson	304	108	35.5%	196	64.5%
Mohawk Valley	51	32	62.7%	19	37.3%
New York City	1,138	434	38.1%	704	61.9%
North Country	64	22	34.4%	42	65.6%
Southern Tier	95	31	32.6%	64	67.4%
Western New York	143	64	44.8%	79	55.2%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,804</b>	<b>1,125</b>	<b>40.1%</b>	<b>1,679</b>	<b>59.9%</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 24 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 58.903. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

<b>Contea</b>	<b>Nuovi decessi</b>
Albany	2
Bronx	2
Broome	2
Cattaraugus	1
Chenango	1
Clinton	2
Columbia	1
Erie	1
Fulton	1
Monroe	2
New York	1
Queens	3
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Wayne	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>24</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 il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel: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	986,826	903,413
Central New York	660,649	611,191
Finger Lakes	889,770	823,125
Long Island	2,252,014	2,005,842
Mid-Hudson	1,769,029	1,549,817
Mohawk Valley	332,545	309,645
New York City	8,303,020	7,356,261
North Country	312,481	282,594
Southern Tier	455,759	415,799
Western New York	982,095	902,313
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>16,944,188</b>	<b>15,160,000</b>

<b>Richiamo/Dosi aggiuntive</b>		
<b>Region</b>	<b>Cumulative Total</b>	<b>Increase over past 7 days</b>
Capital Region	602,955	312
Central New York	404,935	144
Finger Lakes	633,355	276
Long Island	1,440,954	929
Mid-Hudson	1,139,890	685
Mohawk Valley	210,732	100
New York City	3,739,551	2,048
North Country	189,118	81
Southern Tier	287,493	123

Western New York	669,126	238
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>9,318,109</b>	<b>4,936</b>

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker 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. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'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