



Diffusione immediata: 14/6/2022

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***

***Il tasso medio di casi su 7 giorni in tutto lo Stato è il più basso dal 12 aprile***

***I ricoveri in tutto lo stato sono 1.938, in calo rispetto al picco del 23 maggio (2.724)***

***Nella giornata di ieri sono stati registrati 38 decessi in tutto lo Stato***

*N.B.: Gli aggiornamenti ai file di dati cumulativi relativi ai decessi emessi dal CDC sono stati sospesi a partire dal 6 giugno 2022, mentre il CDC aggiorna il proprio sistema. I dati verranno nuovamente segnalati a partire dal 21 giugno 2022. Eventuali domande in merito vanno indirizzate al CDC. Durante questo periodo, i decessi totali e i nuovi decessi giornalieri segnalati tramite HERDS continueranno come di consueto.*

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:** "È importante continuare a vigilare per garantire la sicurezza personale e della comunità. È importante fare il test prima di mettersi in viaggio, restare a casa se non ci si sente bene e fare vaccino e dosi di richiamo. Continuiamo a usare questi strumenti per tenere al sicuro le nostre famiglie e i nostri cari e per contribuire a mitigare le potenziali ondate future".

Nota importante: La raccolta dei dati HERDS delle strutture sanitarie è stata sospesa a causa del fine settimana dall'11/6/2022 al 13/6/2022. I dati relativi ai detti giorni sono stati inclusi nel rapporto di lunedì. Ove indicato, i totali includono tre giorni di dati cumulativi dall'11/6/2022 al 13/6/2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

**Casi ogni 100.000 abitanti** - 19,91  
**Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 27,60  
**Risultati test registrati** - 56.310  
**Totale positivi** - 3.890  
**Percentuale positivi** - 6,69%\*\*  
**Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,47%\*\*  
**Pazienti ospedalizzati** - 1.938 (-15)  
**Nuovi ricoveri** - 663\*  
**Pazienti in Terapia intensiva** - 198 (-6)  
**Pazienti in terapia intensiva intubati** - 73 (+5)  
**Totale dimissioni** - 311.596 (+565)\*  
**Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 38\*  
**Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56,345\*

\*\* 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 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** - 71.670

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 - 39.138.928**  
**Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 9.305**  
**Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 127.329**  
**Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,7%**  
**Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 84,1%**  
**Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 95%**  
**Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 87,6%**  
**Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,9%**  
**Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,8%**  
**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82,3%**  
**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,6%**  
**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,8%**  
**Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77,6%**

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

<b>REGIONE</b>	<b>Sabato 11 giugno 2022</b>	<b>Domenica 12 giugno 2022</b>	<b>Lunedì 13 giugno 2022</b>
Capital Region	18.67	17.75	17.37
Central New York	10.92	10.89	10.89
Finger Lakes	10.76	10.20	9.90
Long Island	32.80	33.12	31.99
Mid-Hudson	26.30	25.65	25.46
Mohawk Valley	11.60	11.24	11.86
New York City	38.00	38.12	37.41
North Country	15.51	15.48	15.00
Southern Tier	13.34	12.66	12.07
Western New York	12.07	11.79	11.85

<b>In tutto lo Stato</b>	<b>28.26</b>	<b>28.14</b>	<b>27.60</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>Sabato 11 giugno 2022</b>	<b>Domenica 12 giugno 2022</b>	<b>Lunedì 13 giugno 2022</b>
Capital Region	7.05%	7.08%	7.09%
Central New York	4.18%	4.23%	4.23%
Finger Lakes	5.16%	5.03%	4.86%
Long Island	7.64%	7.53%	7.39%
Mid-Hudson	5.46%	5.36%	5.41%
Mohawk Valley	4.39%	4.46%	4.39%
New York City	5.13%	5.13%	5.15%
North Country	5.21%	5.34%	5.22%
Southern Tier	4.55%	4.48%	4.05%
Western New York	6.72%	6.86%	6.68%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>5.51%</b>	<b>5.49%</b>	<b>5.47%</b>

\*\* 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.

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>Sabato 11 giugno 2022</b>	<b>Domenica 12 giugno 2022</b>	<b>Lunedì 13 giugno 2022</b>
Bronx	3.74%	3.88%	3.83%
Kings	4.50%	4.41%	4.50%
New York	6.09%	6.06%	6.06%
Queens	5.81%	5.91%	5.86%
Richmond	5.73%	5.55%	5.48%

\*\* 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.

Nella giornata di ieri 3.890 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.485.923. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	66,803	36
Allegany	9,549	3
Broome	50,717	14
Cattaraugus	16,734	6
Cayuga	17,732	3
Chautauqua	25,691	14
Chemung	23,279	7
Chenango	10,210	1
Clinton	18,941	11
Columbia	11,378	11
Cortland	11,622	3
Delaware	8,677	6
Dutchess	70,187	53
Erie	235,990	91
Essex	6,453	-
Franklin	10,404	2
Fulton	13,956	16
Genesee	14,814	3
Greene	9,411	4
Hamilton	939	-
Herkimer	15,259	10
Jefferson	22,294	13
Lewis	6,578	2
Livingston	12,678	2
Madison	14,680	8
Monroe	168,895	44
Montgomery	12,966	14
Nassau	447,677	326
Niagara	52,964	29
NYC	2,519,176	2,184
Oneida	60,099	29
Onondaga	124,514	30
Ontario	22,272	6
Orange	115,677	51

Orleans	9,381	1
Oswego	29,491	10
Otsego	11,231	7
Putnam	26,106	25
Rensselaer	35,639	20
Rockland	99,667	52
Saratoga	52,460	18
Schenectady	37,321	18
Schoharie	5,536	2
Schuyler	3,854	1
Seneca	6,554	1
St. Lawrence	23,054	4
Steuben	21,992	10
Suffolk	465,546	328
Sullivan	20,160	10
Tioga	12,104	2
Tompkins	22,338	14
Ulster	35,485	13
Warren	15,616	3
Washington	13,496	4
Wayne	18,993	8
Westchester	277,917	301
Wyoming	8,955	3
Yates	3,811	3

Di seguito i dati di ieri che mostrano quante persone positive al COVID-19 sono state ricoverate a causa del COVID-19 o di complicazioni legate al COVID-19 e quante sono state ricoverate 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	122	67	54.9%	55	45.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%

Finger Lakes	240	62	25.8%	178	74.2%
Long Island	349	160	45.8%	189	54.2%
Mid-Hudson	182	87	47.8%	95	52.2%
Mohawk Valley	27	11	40.7%	16	59.3%
New York City	755	291	38.5%	464	61.5%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	53	21	39.6%	32	60.4%
Western New York	120	45	37.5%	75	62.5%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>1,938</b>	<b>795</b>	<b>41.0%</b>	<b>1,143</b>	<b>59.0%</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 \(ny.gov\)](#)).

Da sabato 11 giugno a lunedì 13 giugno, sono stati segnalati 38 nuovi decessi dovuti al COVID-19, portando il totale a 56.345. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	1
Bronx	4
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Delaware	1
Essex	1
Kings	1
Monroe	3
Nassau	5
New York	2
Onondaga	2
Orange	1

Queens	6
Saratoga	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Washington	1
Westchester	2

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 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.**

Nella giornata di ieri 1.492 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 1.341 hanno completato il loro ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

<b>Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori</b>				
<b>Regione</b>	<b>Persone con almeno una dose di vaccino</b>		<b>Persone con ciclo vaccinale completo</b>	
	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>	<b>Totale complessivo</b>	<b>Aumento nelle ultime 24 ore</b>

Capital Region	972,185	59	892,796	54
Central New York	651,798	42	604,911	30
Finger Lakes	873,507	58	812,606	68
Long Island	2,214,360	244	1,977,665	212
Mid-Hudson	1,731,451	161	1,526,479	162
Mohawk Valley	328,248	12	306,332	20
New York City	8,150,995	734	7,235,171	600
North Country	308,398	32	279,784	39
Southern Tier	447,861	87	409,889	83
Western New York	965,329	63	890,733	73
In tutto lo Stato	16,644,132	1,492	14,936,366	1,341

#### Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	564,608	337	6,679
Central New York	379,582	239	3,208
Finger Lakes	590,318	466	7,096
Long Island	1,350,448	993	16,543
Mid-Hudson	1,055,710	898	14,352
Mohawk Valley	197,011	139	2,156
New York City	3,476,036	2,458	29,887
North Country	178,490	129	1,791
Southern Tier	267,335	249	3,409
Western New York	628,914	469	7,755
In tutto lo Stato	8,688,452	6,377	92,876

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. 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 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

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)