



Diffusione immediata: 10/6/2022

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

Nella giornata di ieri sono stati registrati 17 decessi in tutto lo Stato

N.B.: A partire dal fine settimana dell'11 giugno, la raccolta dei dati HERDS dalle strutture sanitarie non avverrà più il sabato e la domenica, oltre che nei giorni festivi. I dati del venerdì precedente verranno comunicati il lunedì successivo o il successivo giorno non festivo. Inoltre, i dati cumulativi del sabato e della domenica, nonché del lunedì se un fine settimana festivo, verranno riportati nel secondo giorno lavorativo della settimana indicata. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze attuali.

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.

"Mentre continuiamo a monitorare i numeri, dobbiamo rimanere vigili contro questo virus e rimanere preparati per qualsiasi potenziale aumento entro la fine dell'anno", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Esorto tutti i newyorkesi a fare il vaccino e il richiamo per proteggere se stessi e chi li circonda da gravi malattie e ricoveri in ospedale. Fate spesso il test, in particolare se avete sintomi e parlate con il vostro medico delle cure disponibili se siete positivi".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti - 28,98**

- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 30,31
- **Risultati test registrati** - 104.000
- **Totale positivi** - 5.663
- **Percentuale positivi** - 5,10%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,41%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.009 (-12)
- **Nuovi ricoveri** - 353
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 210 (+8)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 72 (-2)
- **Totale dimissioni** - 310.708 (+328)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 17
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.289

** 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** - 39.083.194
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 39.220
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 108.948
- **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)** - 87,5%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 83,8%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 73,7%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 82,2%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 74,5%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 90,7%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 77,5%

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

REGIONE	Martedì 7 giugno 2022	Mercoledì 8 giugno 2022	Giovedì, 9 giugno 2022
Capital Region	25.39	23.99	22.03
Central New York	11.24	11.16	10.89
Finger Lakes	12.62	12.46	11.67
Long Island	37.65	38.53	36.29
Mid-Hudson	31.31	30.03	28.17
Mohawk Valley	20.11	14.57	13.31
New York City	39.77	41.57	39.92
North Country	17.56	17.22	16.67
Southern Tier	19.02	16.59	15.41
Western New York	15.94	15.40	13.81

In tutto lo Stato	31.53	31.93	30.31
--------------------------	--------------	--------------	--------------

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 7 giugno 2022	Mercoledì 8 giugno 2022	Giovedì, 9 giugno 2022
Capital Region	7.73%	7.30%	7.35%
Central New York	4.10%	4.03%	3.97%
Finger Lakes	5.89%	5.77%	5.47%
Long Island	8.30%	8.17%	7.92%
Mid-Hudson	6.34%	5.57%	5.44%
Mohawk Valley	5.75%	4.88%	4.63%
New York City	4.90%	4.91%	4.87%
North Country	5.18%	4.99%	5.19%
Southern Tier	5.31%	4.92%	4.90%
Western New York	7.65%	7.40%	7.09%
In tutto lo Stato	5.65%	5.49%	5.41%

** 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 **:

Distretti di NYC	Martedì 7 giugno 2022	Mercoledì 8 giugno 2022	Giovedì, 9 giugno 2022
Bronx	3.55%	3.65%	3.48%
Kings	4.25%	4.25%	4.33%
New York	6.26%	6.07%	5.93%
Queens	5.50%	5.52%	5.45%
Richmond	5.15%	5.38%	5.29%

** 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 5.663 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.468.117. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	66,636	66
Allegany	9,533	6
Broome	50,662	38
Cattaraugus	16,705	11
Cayuga	17,714	9
Chautauqua	25,651	9
Chemung	23,246	16
Chenango	10,189	1
Clinton	18,887	25
Columbia	11,350	8
Cortland	11,601	5
Delaware	8,662	5
Dutchess	69,978	73
Erie	235,637	121
Essex	6,432	8
Franklin	10,377	10
Fulton	13,925	14
Genesee	14,798	4
Greene	9,397	7
Hamilton	938	-
Herkimer	15,236	4
Jefferson	22,245	26
Lewis	6,570	1
Livingston	12,663	6
Madison	14,660	6
Monroe	168,629	94
Montgomery	12,930	6
Nassau	446,053	548
Niagara	52,884	25
NYC	2,508,922	3,048
Oneida	60,013	28
Onondaga	124,343	66
Ontario	22,227	11
Orange	115,393	111

Orleans	9,369	9
Oswego	29,449	16
Otsego	11,204	7
Putnam	26,013	27
Rensselaer	35,547	40
Rockland	99,402	85
Saratoga	52,329	42
Schenectady	37,248	33
Schoharie	5,531	3
Schuyler	3,852	4
Seneca	6,542	7
St. Lawrence	23,011	14
Steuben	21,959	10
Suffolk	464,077	497
Sullivan	20,113	23
Tioga	12,093	7
Tompkins	22,284	22
Ulster	35,383	36
Warren	15,573	20
Washington	13,467	12
Wayne	18,965	15
Westchester	276,868	316
Wyoming	8,951	1
Yates	3,801	1

Di seguito sono riportati 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:

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	137	69	50.4%	68	49.6%
Central New York	58	32	55.2%	26	44.8%

Finger Lakes	233	58	24.9%	175	75.1%
Long Island	345	153	44.3%	192	55.7%
Mid-Hudson	203	85	41.9%	118	58.1%
Mohawk Valley	35	17	48.6%	18	51.4%
New York City	756	289	38.2%	467	61.8%
North Country	41	21	51.2%	20	48.8%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	131	45	34.4%	86	65.6%
In tutto lo Stato	2,009	798	39.7%	1,211	60.3%

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 17 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.289. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Dutchess	1
Kings	3
Monroe	2
New York	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	3
Wayne	2
Dutchess	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 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 5.289 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 4.556 hanno completato il loro 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	971,920	312	892,520	282
Central New York	651,583	177	604,691	157
Finger Lakes	873,161	346	812,256	357
Long Island	2,213,147	1,073	1,976,458	949
Mid-Hudson	1,730,396	995	1,525,547	742
Mohawk Valley	328,148	123	306,211	112
New York City	8,146,944	1,499	7,231,735	1,264
North Country	308,288	74	279,659	72
Southern Tier	447,480	302	409,548	238
Western New York	964,952	388	890,319	383

In tutto lo Stato	16,636,019	5,289	14,928,944	4,556
-------------------	------------	-------	------------	-------

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	562,108	2,386	5,111
Central New York	378,244	1,110	2,518
Finger Lakes	587,612	2,894	5,371
Long Island	1,343,489	6,873	11,640
Mid-Hudson	1,049,605	5,117	11,063
Mohawk Valley	196,119	780	1,652
New York City	3,461,506	5,871	31,711
North Country	177,848	495	1,624
Southern Tier	265,880	1,319	2,525
Western New York	626,085	2,999	5,633
In tutto lo Stato	8,648,496	29,844	78,848

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
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418