



Diffusione immediata: 02/06/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

Casi di contagio e ricoveri in calo in tutto lo Stato

Nell'ultima settimana i casi di contagio sono calati del 30% rispetto ai sette giorni precedenti

La percentuale media dei casi in 7 giorni è calata negli ultimi 16 giorni consecutivi e continua a diminuire in tutte le regioni

I ricoveri per COVID-19 sono calati del 18% nel corso dell'ultima settimana rispetto ai sette giorni precedenti

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 20 decessi in tutto lo Stato

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

"Anche se i numeri ci dicono che siamo sulla strada buona, dobbiamo continuare a fare attenzione a non sottovalutare il virus e a rafforzare la nostra preparazione per eventuali altre ondate che potrebbero verificarsi nel corso di quest'anno - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - Invito i newyorkesi a continuare a utilizzare strumenti come quelli che abbiamo a disposizione per mantenerci sani e al sicuro. È necessario assicurarsi di aver completato il ciclo vaccinale ed effettuare le eventuali dosi di richiamo per proteggere se stessi e i propri cari da gravi malattie e ricoveri. Fare spesso il test, specialmente se si accusano sintomi, e se il risultato è positivo parlare con il proprio medico in merito ai trattamenti disponibili".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti - 29,74**

- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 30,32
- **Risultati test registrati** - 98.261
- **Totale positivi** - 5.812
- **Percentuale positivi** - 5,78%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,73%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.409 (-50)
- **Nuovi ricoveri** - 425
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 219 (-19)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 80 (-5)
- **Totale dimissioni** - 308.012 (+412)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 20
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 56.128

** 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 dai CDC** - 71.655

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** - 38.956.967
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 16.490
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 108.338
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 92,6%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 84,0%
- **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)** - 87,4%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 83,7%
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 73,6%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 82,1%
- **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)** - 90,6%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 77,4%

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

REGIONE	Lunedì 30 maggio 2022	Martedì 31 maggio 2022	Mercoledì 1° giugno 2022
Capital Region	32.79	30.44	27.10
Central New York	16.30	14.48	13.41
Finger Lakes	18.98	16.16	14.39
Long Island	44.57	41.83	37.92
Mid-Hudson	36.09	33.64	32.40
Mohawk Valley	23.40	22.31	25.55
New York City	39.64	37.50	34.54
North Country	22.67	20.73	20.12
Southern Tier	26.40	22.48	22.09

Western New York	24.75	22.65	20.06
In tutto lo Stato	35.10	32.78	30.32

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Lunedì 30 maggio 2022	Martedì 31 maggio 2022	Mercoledì 1° giugno 2022
Capital Region	9.63%	9.40%	9.06%
Central New York	5.70%	5.48%	5.79%
Finger Lakes	8.03%	7.89%	7.54%
Long Island	9.80%	9.75%	9.45%
Mid-Hudson	7.30%	7.23%	7.67%
Mohawk Valley	7.54%	7.53%	7.74%
New York City	5.68%	5.78%	5.61%
North Country	6.62%	6.28%	6.88%
Southern Tier	7.17%	7.28%	7.04%
Western New York	10.67%	10.46%	10.25%
In tutto lo Stato	6.82%	6.85%	6.73%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona 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	Lunedì 30 maggio 2022	Martedì 31 maggio 2022	Mercoledì 1° giugno 2022
Bronx	4.01%	4.15%	4.07%
Kings	5.59%	5.80%	5.28%
New York	6.46%	6.49%	6.51%
Queens	6.03%	6.09%	6.20%
Richmond	6.43%	6.36%	6.11%

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

Ieri 5.812 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.418.774. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	66,065	98
Allegany	9,499	5
Broome	50,431	46
Cattaraugus	16,614	23
Cayuga	17,665	6
Chautauqua	25,507	38
Chemung	23,120	22
Chenango	10,137	20
Clinton	18,690	30
Columbia	11,233	9
Cortland	11,557	5
Delaware	8,604	27
Dutchess	69,355	86
Erie	234,487	176
Essex	6,369	12
Franklin	10,316	8
Fulton	13,828	24
Genesee	14,749	15
Greene	9,329	-
Hamilton	933	1
Herkimer	15,194	51
Jefferson	22,102	12
Lewis	6,545	8
Livingston	12,612	6
Madison	14,597	6
Monroe	167,819	102
Montgomery	12,859	13
Nassau	441,445	531
Niagara	52,642	28
NYC	2,481,435	2,484
Oneida	59,781	136
Onondaga	123,896	75
Ontario	22,114	12
Orange	114,536	193

Orleans	9,337	8
Oswego	29,344	16
Otsego	11,113	24
Putnam	25,797	55
Rensselaer	35,190	49
Rockland	98,703	99
Saratoga	51,926	61
Schenectady	36,931	86
Schoharie	5,507	8
Schuyler	3,830	8
Seneca	6,505	4
St. Lawrence	22,916	21
Steuben	21,850	26
Suffolk	459,981	414
Sullivan	19,947	40
Tioga	12,032	14
Tompkins	22,105	53
Ulster	35,085	49
Warren	15,453	33
Washington	13,370	16
Wayne	18,891	13
Westchester	274,175	398
Wyoming	8,928	8
Yates	3,793	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	162	99	61.1%	63	38.9%
Central New York	61	34	55.7%	27	44.3%

Finger Lakes	312	87	27.9%	225	72.1%
Long Island	424	179	42.2%	245	57.8%
Mid-Hudson	263	125	47.5%	138	52.5%
Mohawk Valley	53	29	54.7%	24	45.3%
New York City	822	323	39.3%	499	60.7%
North Country	60	35	58.3%	25	41.7%
Southern Tier	68	28	41.2%	40	58.8%
Western New York	184	70	38.0%	114	62.0%
In tutto lo Stato	2,409	1,009	41.9%	1,400	58.1%

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 20 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 56.128. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Monroe	6
Nassau	1
New York	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Steuben	1
Sullivan	1
Ulster	1
Westchester	1
Totale complessivo	20

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, 2.366 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 2.179 hanno completato il 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	971,330	85	891,889	95
Central New York	651,183	57	604,289	84
Finger Lakes	872,423	97	811,491	87
Long Island	2,210,908	332	1,974,451	261
Mid-Hudson	1,728,477	245	1,523,751	226

Mohawk Valley	327,900	44	305,979	49
New York City	8,136,733	1,270	7,223,058	1,127
North Country	308,055	31	279,441	42
Southern Tier	446,467	120	408,760	118
Western New York	964,269	85	889,619	90
In tutto lo Stato	16,617,745	2,366	14,912,728	2,179

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	556,287	813	5,162
Central New York	375,147	581	3,234
Finger Lakes	581,497	1,002	5,003
Long Island	1,330,343	1,846	11,743
Mid-Hudson	1,036,847	1,503	10,624
Mohawk Valley	194,205	321	1,586
New York City	3,424,616	4,264	33,375
North Country	175,781	308	1,755
Southern Tier	262,880	420	2,584
Western New York	619,805	574	4,976
In tutto lo Stato	8,557,408	11,632	80,042

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