



Diffusione immediata: 10/5/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

La Governatrice Hochul incoraggia i newyorkesi a continuare a utilizzare gli strumenti per proteggersi dalla minaccia del COVID-19: vaccini, richiami, test e cura

Nella giornata di ieri sono stati registrati 21 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: "Abbiamo fatto molta strada negli ultimi due anni, quindi continuiamo a usare gli strumenti che sappiamo essere utili per proteggerci da, curare e prevenire gravi malattie da COVID-19. So, per esperienza diretta, come i test possano aiutare a impedire la trasmissione del virus ai nostri cari vulnerabili, quindi continuiamo a usare questo strumento di fondamentale importanza. Incoraggio, inoltre, ogni newyorkese ad assicurarsi di essere completamente vaccinato e aggiornato con le dosi di richiamo. E se risulti positivo consulta il tuo medico sulle cure disponibili. In questo modo continueremo a procedere in sicurezza per uscire da questa pandemia".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 33,65
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 47,96
- **Risultati test registrati** - 91.949
- **Totale positivi** - 6.575
- **Percentuale positivi** - 6,32%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,03%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.369 (+134)
- **Nuovi ricoveri** - 367
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 217 (+22)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 91 (+2)
- **Totale dimissioni** - 299.529 (+209)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 21
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 55.647

** 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 - 71.056**

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 - 38.537.747**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 16.336**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 147.870**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 92,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 83,8%**
- **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%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,2%**

- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,2%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,2%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,3%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77%

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

REGIONE	Sabato 7 maggio 2022	Domenica 8 maggio 2022	Lunedì 9 maggio 2022
Capital Region	54.28	54.87	55.00
Central New York	43.53	43.27	42.72
Finger Lakes	42.64	43.34	43.90
Long Island	51.84	53.10	54.76
Mid-Hudson	43.74	45.24	45.93
Mohawk Valley	48.98	50.66	51.57
New York City	44.25	44.47	43.88
North Country	37.40	36.96	37.75
Southern Tier	51.79	52.15	53.64
Western New York	60.13	61.21	62.43
In tutto lo Stato	47.06	47.70	47.96

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

Regione	Sabato 7 maggio 2022	Domenica 8 maggio 2022	Lunedì 9 maggio 2022
Capital Region	11.75%	11.85%	12.42%
Central New York	10.38%	10.34%	10.26%
Finger Lakes	13.18%	13.38%	13.56%
Long Island	9.72%	9.84%	9.96%
Mid-Hudson	7.82%	7.50%	6.88%

Mohawk Valley	9.27%	9.60%	9.74%
New York City	4.91%	4.91%	4.67%
North Country	8.78%	8.66%	8.81%
Southern Tier	9.63%	9.71%	9.74%
Western New York	17.84%	18.07%	18.25%
In tutto lo Stato	7.23%	7.24%	7.03%

** 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	Sabato 7 maggio 2022	Domenica 8 maggio 2022	Lunedì 9 maggio 2022
Bronx	3.51%	3.58%	3.62%
Kings	4.21%	4.12%	3.66%
New York	6.66%	6.73%	6.62%
Queens	5.05%	5.11%	5.08%
Richmond	4.97%	5.19%	5.28%

** 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, 6.575 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.228.137. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	63,093	112
Allegany	9,243	9
Broome	48,673	124
Cattaraugus	16,040	14
Cayuga	17,321	14
Chautauqua	24,433	47
Chemung	22,497	33
Chenango	9,805	21

Clinton	17,948	36
Columbia	10,698	24
Cortland	11,320	11
Delaware	8,221	22
Dutchess	66,665	89
Erie	225,534	543
Essex	6,073	9
Franklin	10,015	10
Fulton	13,385	23
Genesee	14,331	27
Greene	9,025	8
Hamilton	916	1
Herkimer	14,774	33
Jefferson	21,305	61
Lewis	6,389	11
Livingston	12,268	18
Madison	14,264	19
Monroe	162,668	229
Montgomery	12,422	21
Nassau	423,242	628
Niagara	50,763	153
NYC	2,397,221	2,216
Oneida	58,083	114
Onondaga	121,351	113
Ontario	21,496	24
Orange	110,739	132
Orleans	9,068	20
Oswego	28,719	32
Otsego	10,601	15
Putnam	24,746	21
Rensselaer	33,625	58
Rockland	95,792	104
Saratoga	49,553	67
Schenectady	35,099	59
Schoharie	5,316	5
Schuyler	3,707	3
Seneca	6,360	4
St. Lawrence	22,385	12
Steuben	21,087	24
Suffolk	442,999	605

Sullivan	19,130	14
Tioga	11,652	27
Tompkins	20,985	42
Ulster	33,660	60
Warren	14,635	19
Washington	12,783	37
Wayne	18,419	17
Westchester	263,254	363
Wyoming	8,658	17
Yates	3,683	1

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:

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	195	130	66.7%	65	33.3%
Central New York	115	71	61.7%	44	38.3%
Finger Lakes	363	137	37.7%	226	62.3%
Long Island	347	171	49.3%	176	50.7%
Mid-Hudson	230	141	61.3%	89	38.7%
Mohawk Valley	64	35	54.7%	29	45.3%
New York City	636	270	42.5%	366	57.5%
North Country	71	38	53.5%	33	46.5%
Southern Tier	135	57	42.2%	78	57.8%

Western New York	213	104	48.8%	109	51.2%
In tutto lo Stato	2,369	1,154	48.7%	1,215	51.3%

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 21 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.647. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Erie	1
Herkimer	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	3
Niagara	1
Oneida	1
Ontario	1
Orleans	1
Schenectady	2
Suffolk	5
Tioga	1
Washington	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 il numero 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](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 ai quesiti frequenti e risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Nella giornata di ieri, 1.795 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 1.560 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	973,363	95	890,545	73
Central New York	651,118	78	602,961	84
Finger Lakes	871,386	-46	809,316	-36
Long Island	2,208,798	400	1,967,419	331
Mid-Hudson	1,728,091	271	1,517,788	241
Mohawk Valley	327,784	31	305,276	21
New York City	8,108,963	752	7,197,291	670
North Country	307,909	40	278,800	33
Southern Tier	444,465	87	407,260	53
Western New York	962,932	87	887,026	90
In tutto lo Stato	16,584,809	1,795	14,863,682	1,560

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	532,772	766	8,894
Central New York	361,796	446	6,089
Finger Lakes	558,801	580	8,940
Long Island	1,276,840	1,821	16,885
Mid-Hudson	992,388	1,492	15,359

Mohawk Valley	186,997	195	3,024
New York City	3,289,707	3,302	40,298
North Country	169,109	280	2,984
Southern Tier	251,677	277	4,393
Western New York	597,159	870	9,646
In tutto lo Stato	8,217,246	10,029	116,512

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 comunicato qui sopra.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)