



Diffusione immediata: 25/5/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

***Il tasso medio di casi su 7 giorni in tutto lo Stato è il più basso dal 5 maggio - otto giorni consecutivi di calo***

***Nuovi ricoveri COVID-19 in calo in tutte le regioni rispetto alla scorsa settimana***

***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 si sono registrati 18 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.

"Mentre continuiamo a monitorare da vicino i numeri, incoraggio i newyorkesi a continuare a utilizzare gli strumenti per proteggersi e ricevere cure relative al COVID-19", **ha affermato la governatrice Hochul.** "Il modo migliore per evitare gravi malattie da COVID-19 è fare il vaccino e le dosi di richiamo. Assicuratevi di fare il test per essere certi di non trasmettere il virus ai vostri familiari. Se risultate positivi al test, consultate il vostro medico per le cure. Non abbassiamo la guardia mentre lavoriamo per andare avanti in sicurezza contro questa pandemia".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 45,34
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 44,29
- **Risultati test registrati** - 104.776
- **Totale positivi** - 8.861
- **Percentuale positivi** - 8,23%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 8,03%\*\*
- **Pazienti ricoverati** - 2.653 (-71)
- **Nuovi ricoveri** - 437
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 234 (-3)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 92 (-4)
- **Totale dimissioni** - 305.323 (+486)

- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS) - 18**
- **Totale decessi registrati dalle strutture sanitarie tramite indagine HERDS - 55.988**

\*\* 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 compilati dai Centri per il controllo delle malattie (CDC) - 71.468**

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 - 38.817.809**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 17.963**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 106.393**
- **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 - 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) - 87,3%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 83,5%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 73,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 82,1%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 74,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 90,5%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 77,3%

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

<b>REGIONE</b>	<b>Domenica 22 maggio 2022</b>	<b>Lunedì 23 maggio 2022</b>	<b>Martedì 24 maggio 2022</b>
Capital Region	49.88	47.15	44.60
Central New York	24.37	22.44	21.79
Finger Lakes	31.26	29.75	28.17
Long Island	59.10	58.49	58.29
Mid-Hudson	46.92	46.16	45.60
Mohawk Valley	34.29	32.88	31.53
New York City	49.85	47.19	46.30
North Country	31.10	29.53	29.84
Southern Tier	41.66	40.44	38.57
Western New York	45.05	42.34	39.02
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>47.30</b>	<b>45.36</b>	<b>44.29</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>Domenica 22 maggio</b>	<b>Lunedì 23 maggio</b>	<b>Martedì 24 maggio</b>
----------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------

	<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
Capital Region	11.76%	11.51%	11.03%
Central New York	6.79%	6.42%	6.35%
Finger Lakes	11.27%	11.06%	10.50%
Long Island	10.49%	10.53%	10.64%
Mid-Hudson	9.51%	9.62%	9.72%
Mohawk Valley	9.02%	8.69%	8.50%
New York City	6.31%	6.32%	6.37%
North Country	7.83%	7.68%	7.62%
Southern Tier	9.21%	9.06%	8.36%
Western New York	15.12%	14.61%	14.14%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>8.04%</b>	<b>8.04%</b>	<b>8.03%</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>Domenica 22 maggio 2022</b>	<b>Lunedì 23 maggio 2022</b>	<b>Martedì 24 maggio 2022</b>
Bronx	4.29%	4.50%	4.55%
Kings	6.48%	6.49%	6.46%
New York	6.97%	6.80%	6.79%
Queens	6.52%	6.54%	6.70%
Richmond	7.74%	7.59%	7.63%

\*\* 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 8.861 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.368.120. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
---------------	------------------------	-----------------------

Albany	65,338	125
Allegany	9,443	11
Broome	50,117	76
Cattaraugus	16,475	16
Cayuga	17,600	22
Chautauqua	25,251	32
Chemung	22,982	31
Chenango	10,058	15
Clinton	18,491	25
Columbia	11,145	22
Cortland	11,498	13
Delaware	8,494	28
Dutchess	68,705	99
Erie	232,810	304
Essex	6,281	12
Franklin	10,236	11
Fulton	13,698	23
Genesee	14,673	23
Greene	9,277	9
Hamilton	930	-
Herkimer	15,039	18
Jefferson	21,933	40
Lewis	6,518	6
Livingston	12,542	19
Madison	14,540	14
Monroe	166,806	224
Montgomery	12,746	15
Nassau	436,662	938
Niagara	52,310	72
NYC	2,456,902	4,055
Oneida	59,335	67
Onondaga	123,317	100
Ontario	21,994	39
Orange	113,519	173
Orleans	9,287	15
Oswego	29,210	22
Otsego	10,980	22
Putnam	25,522	57
Rensselaer	34,749	59

Rockland	97,894	118
Saratoga	51,384	80
Schenectady	36,453	56
Schoharie	5,470	5
Schuyler	3,798	2
Seneca	6,480	3
St. Lawrence	22,782	37
Steuben	21,664	25
Suffolk	455,505	896
Sullivan	19,710	39
Tioga	11,953	24
Tompkins	21,831	56
Ulster	34,708	52
Warren	15,256	35
Washington	13,231	23
Wayne	18,795	16
Westchester	271,152	519
Wyoming	8,863	17
Yates	3,778	6

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	188	117	62.2%	71	37.8%
Central New York	74	38	51.4%	36	48.6%
Finger Lakes	343	100	29.2%	243	70.8%
Long Island	490	231	47.1%	259	52.9%
Mid-	242	105	43.4%	137	56.6%

Hudson					
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%
New York City	867	350	40.4%	517	59.6%
North Country	68	40	58.8%	28	41.2%
Southern Tier	97	36	37.1%	61	62.9%
Western New York	247	114	46.2%	133	53.8%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,653</b>	<b>1,151</b>	<b>43.4%</b>	<b>1,502</b>	<b>56.6%</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 18 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 55.988. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Nassau	1
New York	2
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Rensselaer	1
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Westchester	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, -798\*\*\* newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 1.485 hanno completato il 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	970,725	-1,120***	891,240	-560***
Central New York	650,773	56	603,782	55
Finger Lakes	871,719	-326***	810,732	-68***
Long Island	2,208,652	362	1,972,292	374
Mid-Hudson	1,726,385	243	1,521,632	269
Mohawk Valley	327,655	21	305,703	35
New York City	8,126,487	-272***	7,214,954	1,163

North Country	307,814	27	279,181	17
Southern Tier	445,579	90	408,214	74
Western New York	963,498	121	888,842	126
In tutto lo Stato	16,599,287	-798***	14,896,572	1,485

#### Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	549,633	1,067	7,159
Central New York	370,826	459	3,534
Finger Lakes	574,675	1,101	6,682
Long Island	1,315,311	2,661	17,210
Mid-Hudson	1,023,106	2,230	13,629
Mohawk Valley	192,101	250	2,118
New York City	3,382,787	7,182	44,960
North Country	173,366	182	1,465
Southern Tier	259,440	544	3,493
Western New York	613,174	1,291	7,027
In tutto lo Stato	8,454,419	16,967	107,277

\*\*\* I numeri di vaccinazione negativi riflettono la pulizia e la correzione della banca dati.

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](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](#)