



Diffusione immediata: 04/10/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

42.162 sono le dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore

Ieri si sono registrati 24 decessi per COVID-19 in tutto lo Stato

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

"Abbiamo fatto grandi passi avanti nel far vaccinare i newyorkesi, ma è importante rimanere vigili", **ha affermato la Governatrice Hochul**. "Ricordiamoci di continuare a lavarci le mani e indossare la mascherina per proteggere noi stessi e i nostri cari. Ma soprattutto, bisogna essere certi che tutti noi siamo vaccinati il prima possibile, poiché i vaccini sono la nostra più grande arma contro la pandemia".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 122.193
- **Totale positivi** - 2.896
- **Percentuale positivi** - 2,37%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,37%
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.208 (+57)
- **Nuovi ricoveri** - 245
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 529 (+4)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 300 (+15)
- **Totale dimissioni** - 201.807 (+197)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 24
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 44.665

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.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 56.917

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York 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 cure, case di riposo,

abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate** - 25.520.746
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 42.162
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 453.511
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 82,0%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 74,0%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 84,7%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 75,9%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 69,5%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 62,5%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 71,8%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 64,1%

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

Regione	Venerdì 1 ottobre 2021	Sabato 2 ottobre 2021	Domenica 3 ottobre 2021
Capital Region	3.66%	3.69%	3.61%
Central New York	5.18%	5.19%	4.98%
Finger Lakes	4.37%	4.39%	4.24%
Long Island	2.99%	2.97%	2.92%
Mid-Hudson	2.37%	2.34%	2.24%
Mohawk Valley	4.98%	4.94%	4.80%
New York City	1.37%	1.34%	1.32%
North Country	5.59%	5.56%	5.47%
Southern Tier	3.40%	3.30%	3.23%
Western New York	4.33%	4.31%	4.11%
In tutto lo Stato	2.45%	2.44%	2.37%

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:

Distretto	Venerdì 1 ottobre 2021	Sabato 2 ottobre 2021	Domenica 3 ottobre 2021
Bronx	1.32%	1.31%	1.26%
Kings	1.53%	1.49%	1.52%
New York	1.08%	1.05%	1.07%
Queens	1.41%	1.34%	1.28%
Richmond	1.60%	1.69%	1.56%

Nella giornata di ieri 2.896 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 2.424.368. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	29,409	31
Allegany	4,228	11
Broome	22,847	67
Cattaraugus	7,074	18
Cayuga	8,207	8
Chautauqua	11,678	19
Chemung	9,824	36
Chenango	4,368	9
Clinton	6,193	30
Columbia	4,828	6
Cortland	5,054	13
Delaware	3,273	9
Dutchess	34,557	38
Erie	101,993	158
Essex	2,099	11
Franklin	3,863	24
Fulton	5,767	19
Genesee	6,448	17
Greene	4,152	9
Hamilton	415	0
Herkimer	6,265	9
Jefferson	7,967	20
Lewis	3,372	3
Livingston	5,407	5
Madison	5,728	13
Monroe	80,574	135
Montgomery	5,388	8
Nassau	210,154	167
Niagara	22,914	38
NYC	1,071,062	1062

Oneida	26,983	44
Onondaga	48,488	79
Ontario	8,885	14
Orange	55,729	70
Orleans	3,949	12
Oswego	10,438	40
Otsego	4,319	9
Putnam	12,103	13
Rensselaer	13,903	24
Rockland	51,780	51
Saratoga	19,165	51
Schenectady	15,794	12
Schoharie	2,182	1
Schuyler	1,376	2
Seneca	2,604	6
St. Lawrence	9,487	31
Steuben	9,145	35
Suffolk	233,008	220
Sullivan	8,065	15
Tioga	4,647	10
Tompkins	6,202	5
Ulster	16,753	16
Warren	4,967	14
Washington	4,215	6
Wayne	7,418	33
Westchester	142,111	81
Wyoming	4,085	6
Yates	1,459	3

Nella giornata di ieri 24 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 44.665. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Cortland	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	3
Niagara	1
Queens	7

Rensselaer	2
Schenectady	2
Suffolk	2
Wayne	1
Westchester	1

Tutti i residenti idonei possono vaccinarsi senza prenotazione in base all'ordine di arrivo presso tutti i centri vaccinali di massa dello Stato di New York. Chi desidera prenotare un appuntamento presso un centro vaccinale di massa statale può utilizzare l'apposita app [Am I Eligible](#) o telefonare al numero 1-833-NYS-4-VAX. È inoltre possibile rivolgersi al dipartimento della salute locale, 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.

Nella giornata di ieri 12.520 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino, mentre 15.612 hanno completato il loro ciclo vaccinale. Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

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	751,513	382	691,337	404
Central New York	586,763	272	544,433	257
Finger Lakes	764,647	365	710,589	409
Long Island	1,882,675	1,539	1,667,198	2,316
Mid-Hudson	1,460,458	837	1,296,039	1,228
Mohawk Valley	293,547	133	271,716	149
New York City	6,680,227	8,168	5,923,996	10,012
North Country	272,456	131	246,197	150
Southern Tier	391,278	175	361,205	202
Western New York	838,312	518	766,507	485
In tutto lo Stato	13,921,876	12,520	12,479,217	15,612

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi in merito alla 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. Tali dati vanno ad aggiornare quotidianamente la dashboard in modo da rispecchiare i parametri più recenti relativamente all'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](#)