



Per la diffusione immediata: 18/05/2021 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE IL TASSO DI POSITIVITÀ MEDIO AL COVID-19 SU 7 GIORNI È SCESO AL LIVELLO MINIMO DAL 27 SETTEMBRE

Il tasso di positività medio su 7 giorni in tutto lo stato scende all'1,07%— 43 giorni consecutivi di calo

1.585 pazienti ospedalizzati in tutto lo stato; in calo di 441 unità rispetto alla settimana scorsa

387 pazienti in ICU; 223 intubati

Il tasso di positività in tutto lo stato è dell'1,07%

Ieri 17 decessi per COVID-19 nello Stato di New York

Oggi il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato che il tasso di positività medio al COVID-19 in tutto lo stato è sceso all'1,07%, il più basso dal 27 settembre. Il tasso medio di positività su 7 giorni è in diminuzione da 43 giorni consecutivi.

"Dato che i tassi di vaccinazione continuano ad aumentare in tutto lo stato di New York, i tassi di COVID stanno precipitando a livelli mai visti in otto mesi", **ha affermato il Governatore Cuomo**. "Domani è il giorno della grande riapertura dello Stato di New York, un traguardo raggiunto grazie alla tenacia e alla grinta dei newyorkesi che hanno unito le loro forze, non hanno perso la calma e hanno combattuto tutti insieme per difendersi da questo mostro che è il COVID. Mentre New York ritorna, resta ancora molto da fare e dobbiamo garantire che ogni singolo newyorkese idoneo sia vaccinato per raggiungere finalmente la luce in fondo al tunnel e tornare alla vita".

I dati di oggi sono riassunti brevemente qui sotto:

- **Risultati dei test riportati** - 95.870
- **Totale positivi** - 1.030
- **Percentuale positivi** - 1,07%
- **Percentuale di positivi su una media di 7 giorni** - 1,07%
- **Pazienti ricoverati in ospedale** - 1.585 (+4)
- **Variazione netta dei ricoveri in ospedale nell'ultima settimana** - -441
- **Pazienti ricoverati di recente** - 142
- **Pazienti ricoverati in terapia intensiva** - 387 (+0)

- **Pazienti ricoverati in terapia intensiva intubati** - 223 (-5)
- **Totale dimessi** - 180.083 (+133)
- **Decessi** - 17
- **Totale decessi** - 42.503

La capacità regionale dei posti letto in terapia intensiva e il tasso di occupazione, compreso il numero di ricoveri espresso in percentuale sulla popolazione della regione, è il seguente:

Regione	Pazienti COVID attualmente ricoverati in ospedale per regione	Pazienti COVID espressi in percentuale sulla popolazione della regione	Percentuale di letti d'ospedale disponibile entro 7 giorni secondo il piano di emergenza
Capital Region	61	0.01%	29%
Central New York	41	0.01%	33%
Finger Lakes	193	0.02%	40%
Long Island	219	0.01%	39%
Mid-Hudson	137	0.01%	48%
Mohawk Valley	30	0.01%	42%
New York City	653	0.01%	36%
North Country	17	0.00%	58%
Southern Tier	61	0.01%	53%
Western New York	173	0.01%	36%
Su tutto il territorio statale	1585	0.01%	38%

La capacità regionale dei posti letto in terapia intensiva e il tasso di occupazione è il seguente:

Regione	Totale posti letto in terapia intensiva per regione	Totale posti letto occupati in terapia intensiva per regione	Percentuale di posti letto disponibile in terapia intensiva per
----------------	--	---	--

			regione (media di 7 giorni)
Capital Region	233	193	17%
Central New York	233	179	23%
Finger Lakes	397	241	39%
Long Island	850	585	31%
Mid-Hudson	664	376	43%
Mohawk Valley	97	77	21%
New York City	2,478	1762	29%
North Country	57	33	42%
Southern Tier	115	64	44%
Western New York	543	332	39%
Su tutto il territorio statale	5,667	3842	32%

La percentuale media di test positivi su 7 giorni per ogni regione riportata negli ultimi tre giorni è la seguente:

Regione	SABATO	DOMENICA	LUNEDÌ
Capital Region	1.39%	1.34%	1.26%
Central New York	1.31%	1.37%	1.38%
Finger Lakes	2.72%	2.72%	2.58%
Long Island	0.99%	0.98%	0.94%
Mid-Hudson	0.99%	0.99%	0.93%
Mohawk Valley	1.12%	1.15%	1.07%
New York City	0.95%	0.91%	0.88%
North Country	1.98%	2.00%	1.92%
Southern Tier	0.60%	0.59%	0.62%
Western New York	1.85%	1.86%	1.74%
Su tutto il territorio statale	1.13%	1.11%	1.07%

La percentuale media di test positivi su 7 giorni per ogni regione riportata negli ultimi tre giorni in ogni comune della Città di New York è la seguente:

Comune	SABATO	DOMENICA	LUNEDÌ
Bronx	0.98%	0.92%	0.92%
Brooklyn	1.01%	0.99%	0.96%
Manhattan	0.60%	0.58%	0.56%
Queens	1.06%	1.03%	0.98%
Staten Island	1.31%	1.22%	1.13%

Su un totale di 2.071.443 persone risultate positive al virus, la ripartizione geografica è la seguente:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	24,466	11
Allegany	3,458	7
Broome	18,388	7
Cattaraugus	5,625	5
Cayuga	6,235	4
Chautauqua	8,822	2
Chemung	7,578	8
Chenango	3,420	8
Clinton	4,811	1
Columbia	4,020	2
Cortland	3,785	12
Delaware	2,324	3
Dutchess	29,231	17
Erie	88,560	53
Essex	1,580	2
Franklin	2,518	0
Fulton	4,350	2
Genesee	5,368	3
Greene	3,370	0
Hamilton	310	3
Herkimer	5,117	3
Jefferson	5,964	11
Lewis	2,719	3
Livingston	4,402	13
Madison	4,485	3
Monroe	67,103	117
Montgomery	4,212	3
Nassau	182,491	69
Niagara	19,736	15

NYC	928,831	402
Oneida	22,292	9
Onondaga	38,158	26
Ontario	7,323	4
Orange	47,920	12
Orleans	3,063	2
Oswego	7,467	6
Otsego	3,404	1
Putnam	10,544	2
Rensselaer	11,133	10
Rockland	46,704	7
Saratoga	15,147	11
Schenectady	13,018	9
Schoharie	1,669	2
Schuyler	1,033	0
Seneca	1,984	1
St. Lawrence	6,527	3
Steuben	6,804	10
Suffolk	199,660	68
Sullivan	6,560	2
Tioga	3,720	7
Tompkins	4,256	0
Ulster	13,795	7
Warren	3,594	2
Washington	3,095	0
Wayne	5,680	16
Westchester	128,921	24
Wyoming	3,524	0
Yates	1,169	0

Ieri, 17 newyorchesi sono morti a causa del COVID-19 nello Stato di New York - portando il totale a 42.503. La ripartizione geografica è la seguente, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Broome	1
Erie	1
Kings	4
Manhattan	1

Monroe	2
Niagara	1
Oneida	1
Queens	2
Tompkins	1
Westchester	2

###

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](#)