



Diffusione immediata: 30/12/2021

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

145.481 sono le dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore

Nella giornata di ieri si sono registrati 76 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.

"Con l'avvicinarsi del nuovo anno, è quanto mai importante prendere le precauzioni necessarie per tenerci al sicuro di fronte all'ondata invernale di COVID," **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Stia a tutti noi rendere il 2022 un anno più sicuro e più sano di quanto lo sia stato il 2021: vaccinatevi, fate un richiamo, mettetevi la mascherina ed evitate i grandi raduni pubblici al chiuso quando possibile".

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Risultati test registrati** - 336.469
- **Totale positivi** - 74.207
- **Percentuale positivi** - 22,05%
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 16,21%
- **Pazienti ospedalizzati** - 7.373 (+606)
- **Nuovi ricoveri** - 1.635
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 1.020 (+58)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 518 (+19)
- **Totale dimissioni** - 229.656 (+1.047)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 76
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 48.325

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** - 61.242

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** - 33.514.185
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 145.481
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 671.800
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 89%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale** - 80,5%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 95,0%
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 82,8%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino** - 77,9%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale** - 69,7%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC)** - 83,8%
- **Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC)** - 71,7%

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

Regione	Lunedì 27 dicembre 2021	Martedì 28 dicembre 2021	Mercoledì 29 dicembre 2021
Capital Region	70.19	82.78	90.85
Central New York	70.06	82.01	91.69
Finger Lakes	52.17	62.24	72.95
Long Island	234.68	264.56	293.16
Mid-Hudson	152.56	184.06	209.51
Mohawk Valley	55.05	70.21	77.48
New York City	285.85	323.90	359.92
North Country	42.83	47.46	52.13
Southern Tier	63.32	73.14	78.67
Western New York	71.52	83.90	101.55
In tutto lo Stato	194.36	222.26	248.11

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 27 dicembre 2021	Martedì 28 dicembre 2021	Mercoledì 29 dicembre 2021
Capital Region	9.96%	10.43%	11.53%
Central New York	9.38%	9.63%	11.29%
Finger Lakes	9.45%	10.18%	11.87%
Long Island	16.26%	17.32%	18.78%
Mid-Hudson	12.53%	13.72%	15.39%
Mohawk Valley	9.43%	9.39%	10.44%
New York City	13.70%	15.25%	16.90%
North Country	7.10%	7.19%	8.21%
Southern Tier	8.01%	8.21%	9.51%
Western New York	10.55%	11.72%	13.29%
In tutto lo Stato	13.36%	14.61%	16.21%

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 27 dicembre 2021	Martedì 28 dicembre 2021	Mercoledì 29 dicembre 2021
Bronx	16.46%	18.54%	20.77%
Kings	13.32%	14.67%	16.21%
New York	11.87%	13.23%	14.51%
Queens	14.65%	16.22%	17.98%
Richmond	14.08%	15.84%	17.38%

Nella giornata di ieri 74.207 newyorchesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 3.393.009. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	40,432	496
Allegany	6,957	49
Broome	33,130	293
Cattaraugus	11,449	77
Cayuga	11,314	114
Chautauqua	17,545	116
Chemung	14,945	155
Chenango	6,637	39
Clinton	9,744	129
Columbia	6,898	58
Cortland	7,164	89
Delaware	5,454	61
Dutchess	44,904	669
Erie	146,707	2,252
Essex	3,624	47
Franklin	6,382	34
Fulton	8,990	52
Genesee	10,090	66
Greene	6,031	91
Hamilton	605	8
Herkimer	10,031	103
Jefferson	13,131	98
Lewis	4,740	22
Livingston	8,462	91
Madison	8,976	107
Monroe	112,311	1,290
Montgomery	8,306	76
Nassau	287,304	6,861
Niagara	33,937	376
NYC	1,501,823	43,985
Oneida	38,828	416
Onondaga	69,885	844
Ontario	13,970	136
Orange	74,497	1,598
Orleans	6,421	34
Oswego	17,021	177
Otsego	6,585	42

Putnam	16,221	467
Rensselaer	20,809	174
Rockland	65,029	1,207
Saratoga	30,360	387
Schenectady	22,221	252
Schoharie	3,388	35
Schuyler	2,391	26
Seneca	3,917	36
St. Lawrence	15,053	101
Steuben	14,558	99
Suffolk	313,688	5,772
Sullivan	12,011	268
Tioga	7,585	81
Tompkins	11,325	191
Ulster	22,112	200
Warren	8,986	93
Washington	8,248	103
Wayne	12,231	102
Westchester	179,080	3,409
Wyoming	6,198	32
Yates	2,368	21

Dato il tasso di diffusione di Omicron, ora è più importante riportare la percentuale di varianti Omicron come riportate nei database di sequenziamento del COVID-19 pubblici, che non continuare a riportare i conteggi dei singoli casi. Questa percentuale può essere relativa al conteggio totale dei casi positivi di COVID nello stato. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York (New York State Department of Health) ha riportato tutte le altre varianti online: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

I dati di questa mattina nel database di GISAID, la più grande banca dati di sequenze SARS-COV-2 al mondo, mostrano che la variante Omicron costituiva il 78% delle sequenze caricate dallo Stato di New York tra il 16/12/21 e il 29/12/21. Si tratta di un ulteriore aumento rispetto al 74,2% annunciato ieri, che riguardava i dati dal 15/12/2021 al 28/12/2021 ed è un'indicazione significativa della diffusione continua di questa variante.

È opportuno ricordare che dati analoghi riportati dai CDC, aggiornati questa settimana, utilizzano un modello statistico per la proiezione delle percentuali delle varianti per un arco di tempo più recente. Tale approccio di proiezione spiega in parte una diversa percentuale per la variante Omicron riportata da CDC in settimana.

Nella giornata di ieri 76 newyorkesi sono deceduti a causa del COVID-19, portando il totale a 48.325. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Allegany	1
Bronx	2
Broome	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	5
Essex	1
Fulton	1
Genesee	3
Greene	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	8
Madison	1
Manhattan	2
Monroe	2
Nassau	4
Oswego	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	3
Schuyler	1
Steuben	2
Suffolk	7
Sullivan	2
Warren	1
Washington	1
Wayne	2
Westchester	3
Yates	1

Tutti i centri di vaccinazione di massa dello Stato di New York sono aperti ai newyorkesi idonei dai 12 anni in su che possono vaccinarsi senza prenotazione in base all'ordine di arrivo, mentre in 10 centri possono vaccinarsi i newyorkesi idonei di età superiore ai 5

anni. 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 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 [nuovo 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, 33.772 newyorkesi hanno ricevuto la prima dose di vaccino e 16.593 hanno completato il 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	938,916	1,705	855,251	861
Central New York	628,667	507	580,550	363
Finger Lakes	837,003	1,093	771,882	788
Long Island	2,087,980	4,334	1,842,871	2,086
Mid-Hudson	1,632,892	3,066	1,423,828	1,488
Mohawk Valley	316,433	329	292,435	222
New York City	7,615,047	20,354	6,675,842	9,252
North Country	294,156	324	265,041	245
Southern Tier	426,128	568	389,246	352

Western New York	923,433	1,492	842,455	936
In tutto lo Stato	15,700,655	33,772	13,939,401	16,593

Richiamo/Dosi aggiuntive			
Regione	Totale complessivo	Aumento nelle ultime 24 ore	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	351,962	5,227	23,036
Central New York	221,700	4,044	15,136
Finger Lakes	355,997	6,121	22,440
Long Island	669,054	11,002	51,912
Mid-Hudson	544,142	8,913	41,553
Mohawk Valley	121,851	2,097	8,138
New York City	1,652,934	39,196	183,378
North Country	103,614	1,500	6,906
Southern Tier	162,205	2,822	10,877
Western New York	396,024	5,867	24,196
In tutto lo Stato	4,579,483	86,789	387,572

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