



Diffusione immediata: 19/8/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

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

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 sono stati registrati 13 decessi in tutto lo Stato

N.B.: A partire dal 24 giugno 2022, i dati relativi alle vaccinazioni verranno aggiornati settimanalmente il venerdì per allinearsi al programma di aggiornamento dei dati dei CDC. Per ulteriori informazioni sui dati sulla vaccinazione COVID-19 forniti dai CDC, consultare https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

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

"Mentre guardiamo all'autunno, è fondamentale che i newyorkesi rimangano vigili per mantenere se stessi e i loro cari al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Bisogna utilizzare pienamente il vaccino e le dosi di richiamo. Si raccomanda di fare il test prima di riunioni o viaggi e, coloro che hanno un risultato positivo, devono consultare il proprio medico di fiducia per valutare le opportune opzioni di trattamento".

All'inizio della settimana, la governatrice Hochul ha anche annunciato il nuovo lancio della la multiforme campagna statale [#VaxtoSchool](#), volta ad aumentare i tassi di vaccinazione contro il COVID-19 tra i newyorkesi in età scolare. La campagna include più di tre dozzine di siti di vaccinazione pop-up in tutto lo Stato che saranno operativi nelle prossime settimane, e ulteriori siti saranno aggiunti nel prossimo futuro.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 25,90
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 23,31
- **Risultati test registrati** - 81.615
- **Totale Positivi** - 5.062

- **Percentuale positivi** - 5,76%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,82%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.427 (-28)
- **Nuovi ricoveri** - 419
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 236 (-5)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 93 (-1)
- **Totale dimissioni** - 333.136 (+424)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 13
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 57.434

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi (Department of Health and Human Services, HHS) alla persona 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 che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano 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** - 73.360

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.

NOTA: I dati relativi alle vaccinazioni vengono ora aggiornati settimanalmente il venerdì per allinearsi al programma di aggiornamento dei dati del CDC. Per ulteriori

informazioni sui dati di vaccinazione COVID-19 forniti dal CDC, vedere https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

- Totale dosi di vaccino somministrate - 39.975.545
- Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 69.332
- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 93,2%
- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 84,6%
- 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) - 88,2%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 85,1%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,7%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino - 83,1%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 75,2%
- Percentuale complessiva di residenti dello Stato di New York che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino (CDC) - 91,8%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 78,3%

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

REGIONE	Martedì 16 agosto 2022	Mercoledì 17 agosto 2022	Giovedì 18 agosto 2022
Capital Region	19.82	19.45	18.63
Central New York	16.76	17.39	17.96
Finger Lakes	11.98	11.58	11.15
Long Island	30.82	29.68	28.08
Mid-Hudson	24.25	23.07	22.35
Mohawk Valley	21.19	21.02	21.43
New York City	29.20	27.67	26.88
North Country	19.09	19.61	19.40
Southern Tier	16.29	16.02	16.77

Western New York	15.14	15.21	15.55
In tutto lo Stato	24.95	23.96	23.31

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

Regione	Martedì 16 agosto 2022	Mercoledì 17 agosto 2022	Giovedì 18 agosto 2022
Capital Region	9.27%	9.26%	9.27%
Central New York	8.78%	9.17%	9.44%
Finger Lakes	7.13%	6.86%	6.61%
Long Island	8.29%	8.16%	8.04%
Mid-Hudson	3.71%	3.88%	3.84%
Mohawk Valley	11.78%	11.63%	11.91%
New York City	5.00%	5.01%	5.02%
North Country	10.74%	11.00%	10.50%
Southern Tier	7.32%	7.88%	8.31%
Western New York	10.87%	10.97%	11.14%
In tutto lo Stato	5.72%	5.81%	5.82%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi (Department of Health and Human Services, HHS) alla persona 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	Martedì 16 agosto 2022	Mercoledì 17 agosto 2022	Giovedì 18 agosto 2022
Bronx	7.53%	7.27%	7.30%
Kings	2.97%	3.01%	3.06%
New York	5.77%	5.83%	5.67%
Queens	7.79%	7.69%	7.70%
Richmond	6.34%	6.67%	6.85%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento federale della salute e dei servizi (Department of Health and Human

Services, HHS) alla persona 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 5.062 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 5.871.236. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	70,584	63
Allegany	9,826	4
Broome	52,470	36
Cattaraugus	17,402	14
Cayuga	18,314	16
Chautauqua	26,721	38
Chemung	24,003	14
Chenango	10,553	7
Clinton	19,930	17
Columbia	12,120	23
Cortland	11,993	3
Delaware	9,090	10
Dutchess	74,829	51
Erie	244,974	211
Essex	6,806	3
Franklin	10,821	14
Fulton	14,655	19
Genesee	15,147	4
Greene	9,877	9
Hamilton	986	-
Herkimer	15,850	9
Jefferson	23,442	31
Lewis	6,728	8
Livingston	13,101	10
Madison	15,180	11
Monroe	174,939	103
Montgomery	13,516	20
Nassau	483,395	406
Niagara	54,722	29
NYC	2,734,289	2,489
Oneida	62,203	46
Onondaga	129,501	101
Ontario	23,308	11
Orange	123,060	107

Orleans	9,623	6
Oswego	30,642	40
Otsego	11,890	12
Putnam	27,812	21
Rensselaer	37,576	19
Rockland	106,035	97
Saratoga	55,273	48
Schenectady	39,221	24
Schoharie	5,845	5
Schuyler	3,980	1
Seneca	6,791	4
St. Lawrence	23,960	21
Steuben	22,850	15
Suffolk	498,590	432
Sullivan	21,469	19
Tioga	12,540	14
Tompkins	23,733	40
Ulster	37,756	46
Warren	16,621	17
Washington	14,067	11
Wayne	19,691	10
Westchester	297,758	219
Wyoming	9,225	3
Yates	3,953	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	102	59	57.8%	43	42.2%
Central New York	67	35	52.2%	32	47.8%
Finger Lakes	151	47	31.1%	104	68.9%

Long Island	443	210	47.4%	233	52.6%
Mid-Hudson	282	103	36.5%	179	63.5%
Mohawk Valley	42	18	42.9%	24	57.1%
New York City	1,151	457	39.7%	694	60.3%
North Country	53	17	32.1%	36	67.9%
Southern Tier	52	24	46.2%	28	53.8%
Western New York	84	40	47.6%	44	52.4%
In tutto lo Stato	2,427	1,010	41.6%	1,417	58.4%

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 13 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 57.434. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Chautauqua	1
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Onondaga	1
Queens	2
Suffolk	2
Totale complessivo	13

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-BioNTech COVID-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 alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei residenti dello Stato di New York che sono stati vaccinati e hanno fatto il richiamo:

Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori

	Persone con almeno una dose di vaccino	Persone con ciclo vaccinale completo
Regione	Complessivo Totale	Complessivo Totale
Capital Region	980,965	898,071
Central New York	657,095	608,099
Finger Lakes	883,245	817,980
Long Island	2,238,316	1,994,166
Mid-Hudson	1,755,747	1,539,932
Mohawk Valley	330,838	308,212
New York City	8,244,116	7,299,377
North Country	310,967	281,286
Southern Tier	453,399	413,388
Western New York	975,574	896,712
In tutto lo Stato	16,830,262	15,057,223

Richiamo/Dosi aggiuntive

Regione	Complessivo Totale	Aumento negli ultimi 7 giorni
Capital Region	594,636	1,996
Central New York	398,708	1,434
Finger Lakes	623,320	2,499

Long Island	1,424,013	4,727
Mid-Hudson	1,123,745	4,289
Mohawk Valley	207,865	822
New York City	3,685,267	14,965
North Country	187,136	635
Southern Tier	283,101	1,227
Western New York	661,671	2,410
In tutto lo Stato	9,189,462	35,004

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 NYSIS 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 precedente comunicato.

###

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