



Diffusione immediata: 27/07/2021

GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA UNA SELEZIONE DI LABORATORI PER ASSISTERE LO STATO NELL'IDENTIFICAZIONE DELLE VARIANTI DEL COVID-19

L'impegno si basa sugli attuali ingenti sforzi di sorveglianza del genoma/varianti da parte dello Stato

Dati generati per aiutare a sostenere i riscontri su cui basare gli interventi di salute pubblica

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato in data odierna la selezione di cinque laboratori per supportare l'impegno dello Stato nell'identificazione delle varianti del COVID-19. Il Dipartimento della Salute dello Stato di New York (New York State Department of Health) sta collaborando con questi laboratori per ampliare il sequenziamento genetico di campioni positivi al SARS-CoV-2, il virus che provoca il COVID-19. I laboratori selezionati hanno competenze ed esperienza nel sequenziamento, oltre alle capacità e all'accesso ai campioni positivi al SARS-CoV-2 provenienti da grandi aree di più contee dello Stato di New York, tranne New York City.

"Ancora una volta New York è all'avanguardia, stiamo utilizzando qualsiasi strumento a nostra disposizione per sconfiggere il virus e l'espansione del monitoraggio di queste varianti emergenti ci consentirà di essere in posizione di vantaggio rispetto alla pandemia man mano che sempre più newyorkesi terminano il ciclo vaccinale - **ha dichiarato il Governatore Cuomo, che ha aggiunto** - Sta a voi fare la vostra parte per aiutarci a contenere la diffusione del virus vaccinandovi in modo da proteggere voi stessi e chi vi sta accanto."

Nel quadro del supplemento per il miglioramento della capacità di rilevamento per la prevenzione e il controllo delle patologie infettive emergenti delle strutture epidemiologiche e dei laboratori dei Centri per il controllo e la prevenzione delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention), il Department of Health dello Stato di New York ha ottenuto l'approvazione all'utilizzo di 20 milioni di dollari per definire una partnership di sequenziamento con laboratori esterni.

I cinque laboratori sono:

- **SUNY Upstate Medical University** - SUNY Molecular Analysis Core
- **Cornell University** - Virology Laboratory (Cornell Animal Health Diagnostic Center)
- **University at Buffalo** - Genomics and Bioinformatics Core

- **University of Rochester Medical Center** - UR Medicine Central Laboratory
- **New York Medical College** - Genomics Core Laboratory

Il Commissario del New York State Department of Health, Dr. Howard Zucker, ha dichiarato: "La pandemia di COVID-19 ha evidenziato l'importanza del sequenziamento dell'intero genoma nell'identificare le varianti più preoccupanti che vengono costantemente monitorate dal Wadsworth Center come parte integrante della nostra risposta di salute pubblica. Siamo lieti di annunciare questa nuova collaborazione che amplierà la possibilità di monitoraggio a tutto lo Stato e supporterà l'impegno in risposta alla pandemia di COVID-19. Ancora una volta invitiamo tutti i newyorkesi idonei a farsi vaccinare, perché si tratta del modo migliore per evitare una grave malattia."

Questo impegno è volto ad ampliare significativamente il sequenziamento genetico su campioni positivi al SARS-CoV-2 derivanti dalla popolazione dello Stato di New York State, eccetto New York City, basandosi pertanto sui nostri attuali ingenti sforzi di sorveglianza genomica/delle varianti e sulla caratterizzazione e diffusione del SARS-CoV-2 in tutto lo Stato. Oltre alla sorveglianza, i dati generati aiuteranno a rafforzare la nostra comprensione delle manifestazioni della malattia, la terapia o il trattamento con vaccino e l'efficacia dello stesso, e supporteranno altre scoperte su cui basare gli interventi di salute pubblica. I risultati del sequenziamento dei laboratori partner saranno riferiti al New York State Department of Health e all'Iniziativa globale sulla condivisione dei dati sull'influenza aviaria (Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data).

Si ricorda che, come riportato nel [sito del Department of Health](#), tutti i vaccini anti COVID-19 autorizzati per l'uso in caso d'emergenza negli Stati Uniti si sono dimostrati effettivamente efficaci nel prevenire malattie gravi, ospedalizzazioni e decessi dovuti al COVID-19. L'efficacia dei vaccini approvati dalla FDA rimane elevata anche contro i ceppi più recenti, comprese le [varianti più preoccupanti](#), come la variante Delta individuata in India, nota anche come B.1.617.2. Coloro che ancora non sono vaccinati corrono grossi rischi di ammalarsi seriamente, ecco perché il New York State Department of Health invita tutti i newyorkesi idonei a vaccinarsi non appena ne hanno la possibilità.

###

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](#)