

## Notizie di Napoli

# Covid. Arriva la variante AY.4.2, è la più contagiosa di tutte: lo studio a Napoli

Di Claudia Ausilio

È arrivata anche in Italia, con soli 9 casi identificati fra settembre e ottobre, la nuova variante AY.4.2, derivata dalla Delta e indicata con la sigla B.1.617.2.4.2.

Lo indicano le sequenze genetiche contenute dalla banca dati internazionale Gisaïd, analizzate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli.

## La Variante AY.4.2 arriva dalla Gran Bretagna

Sono state finora depositate 1.860 sequenze della variante AY.4.2 e la maggior parte di queste proviene dalla Gran Bretagna e le rimanenti sono distribuite tra vari Paesi europei fra i quali anche l'Italia.

“E’ un possibile esempio, ma va dimostrato, di come il virus AY.4.2. provi a sfuggire ai vaccini con tutto il suo carico mutazionale, – dichiara a l’Ansa il genetista Massimo Zollo, dell’Università Federico II di Napoli e coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge – Se l’ipotesi dovesse essere confermata, la situazione epidemiologica potrebbe peggiorare nel caso in cui dovesse restare ancora elevato il numero delle persone non vaccinate. Potrebbero essere colpite anche le persone già vaccinate con una risposta anticorpale bassa o assente”.

Sono circa 50.000 i contagi giornalieri da coronavirus nel Regno Unito (oltre 40.000 per l’ottavo giorno di fila), che toccano oggi quota 49.139, appena una ventina meno del numero registrato due giorni fa, record da metà luglio. I morti ridiscendono rispetto ai 223 di ieri, picco da marzo, ma restano 179.

[Variante AY.4.2 arriva in Italia: lo studio del CEINGE di Napoli \(vesuviolive.it\)](https://www.vesuviolive.it)

The screenshot shows the VesuvioLive.it website interface. At the top, there is a navigation menu with categories: NOTIZIE, CITTÀ VESUVIANE, CULTURA, CUCINA, EVENTI, CALDO NAPOLI. The main headline reads: "Covid. Arriva la variante AY.4.2, è la più contagiosa di tutte: lo studio a Napoli". Below the headline, there is a sub-headline: "La Variante AY.4.2 arriva dalla Gran Bretagna". The article text is partially visible, starting with "Sono state finora depositate 1.860 sequenze della variante AY.4.2...". There is also a small image of a person in a lab coat working in a laboratory.