

Covid, variante AY.4.2 presente anche in Italia: identificati nove casi

Di Redazione Cosenza Channel

Nuova variante AY.4.2: deriva dalla Delta. Lo indicano le analisi effettuate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli

È presente 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 delle sequenze genetiche contenute dalla banca dati internazionale Gisaïd, analizzate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli.

Complessivamente sono state finora depositate 1.860 sequenze della variante AY.4.2. Di queste, la maggior parte proviene dalla Gran Bretagna e le rimanenti sono distribuite, anche se con piccoli numeri, in una decina di Paesi europei fra i quali l'Italia.

«È un possibile esempio, ma va dimostrato, di come il virus AY.4.2. provi a sfuggire ai vaccini con tutto il suo carico mutazionale», osserva 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».

[Covid, variante AY.4.2 presente anche in Italia: identificati nove casi \(cosenzachannel.it\)](https://www.cosenzachannel.it/covid-variante-ay42-presente-anche-in-italia-identificati-nove-casi)



The screenshot shows a news article from Cosenza Channel. The main headline is "Covid, variante AY.4.2 presente anche in Italia: identificati nove casi". Below the headline, there is a sub-headline: "Nuova variante AY.4.2: deriva dalla Delta. Lo indicano le analisi effettuate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli." The article text begins with: "È presente 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 delle sequenze genetiche contenute dalla banca dati internazionale Gisaïd, analizzate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli." The article also mentions Massimo Zollo, a geneticist from the University of Naples, and his concerns about the variant's ability to evade vaccines. The article is dated October 20, 2021, and includes social media sharing icons.