

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 on the Cosenza Channel website. At the top is the channel's logo and name. Below it is a navigation menu with various categories. The main image shows a person in a white lab coat and blue gloves holding a test tube. The article title is "Covid, variante AY.4.2 presente anche in Italia: identificati nove casi". The text below the title states: "Nuova variante AY.4.2: deriva dalla Delta. Lo indicano le analisi effettuate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli." It further explains that 1,860 sequences of the variant have been deposited, mostly from Great Britain, and that it is present in Italy with 9 cases identified between September and October. The article also mentions the geneticist Massimo Zollo and his task force at the Ceinge, and notes that the variant may be able to evade vaccines due to its high mutational load.