

Attualità

Covid, la nuova variante AY.4.2 presente anche in Italia: lo studio del Ceinge di Napoli

Di Redazione

Novi i casi indentificati fra settembre ed ottobre dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli

E' presente anche in Italia, con 9 casi identificati fra settembre e ottobre, la nuova variante del Covid-19 denominata '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 Gisaid, analizzate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli.

Complessivamente sono state finora depositate 1.860 sequenze della variante AY.4.2. Di queste - riporta l'Ansa - 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.

"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", 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 anticorplae bassa o assente", conclude Zollo.

[Covid, la nuova variante AY.4.2 presente anche in Italia: lo studio del Ceinge di Napoli \(napolitoday.it\)](https://www.napolitoday.it/covid-la-nuova-variante-ay42-presente-anche-in-italia-lo-studio-del-ceinge-di-napoli)

The screenshot shows the Napolitoday website interface. At the top, there is a navigation menu with the 'NAPOLITODAY' logo. Below it, the article title 'Covid, la nuova variante AY.4.2 presente anche in Italia: lo studio del Ceinge di Napoli' is displayed in a large, bold font. Underneath the title, a sub-headline reads 'Novi i casi indentificati fra settembre ed ottobre dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli'. A large, high-quality photograph of a laboratory setting with a scientist in a white coat and blue gloves using a pipette is featured. To the left of the main text, there is a sidebar with social media sharing icons (Facebook, Twitter, LinkedIn) and a 'Siparti di' section listing 'Covid', 'Stati', and 'varianti covid'. Below this, there is a 'Solo questo argomento' section with a small image of a virus particle. The main text area contains the beginning of the article, starting with 'E' presente anche in Italia, con 9 casi identificati fra settembre e ottobre, la nuova variante del Covid-19 denominata '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 Gisaid, analizzate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli. Complessivamente sono state finora depositate 1.860 sequenze della variante AY.4.2. Di queste - riporta l'Ansa - 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. "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", 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 anticorplae bassa o assente", conclude Zollo.