

Napoli > Cronaca

Covid, lo studio del Ceinge di Napoli: «In Italia casi di sottovariante inglese». Gli esperti: a rischio anche i vaccinati con bassa risposta anticorpale

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 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, 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, lo studio del Ceinge di Napoli: «In Italia casi di sottovariante inglese». Gli esperti: a rischio anche i vaccinati con bassa risposta anticorpale - Il Mattino.it](#)



The screenshot shows the top portion of the article on the IL MATTINO.it website. At the top, there is a navigation bar with 'IL MATTINO.it' and a search icon. Below it, a horizontal menu lists categories: PRIMO PIANO, ECONOMIA, CULTURA, SPETTACOLI, SPORT, TECNOLOGIA. A secondary menu lists cities: HOME, NAPOLI, AVELLINO, BENEVENTO, SALERNO, CASERTA. The main content area features the article title: 'Covid, lo studio del Ceinge di Napoli: «In Italia casi di sottovariante inglese». Gli esperti: a rischio anche i vaccinati con bassa risposta anticorpale'. Below the title, it indicates 'NAPOLI > CRONACA' and the date 'Venerdì 20 Ottobre 2021'. A photograph shows a person in a white protective suit working in a laboratory. Below the photo are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and Email. A short text summary follows: '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 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, 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.'