

Ceinge, almeno 52 i casi di variante indiana in Italia

Sono al momento 52 i casi di variante indiana segnalati in Italia, sulla base delle sequenze del virus SarsCoV2 trasmesse alla banca dati internazionale Gisaid. Le ha individuate la ricerca condotta da Angelo Boccia e Rossella Tufano, del gruppo di Bioinformatica del Ceinge-Biotecnologie avanzate coordinato da Giovanni Paoletta.

“Il dato si riferisce del numero delle particelle virali delle quali è stata fatta la sequenza e non al numero dei casi reali presenti in Italia: andando avanti avremo nuovi numeri”, precisa il genetista Massimo Zollo, dell’Università Federico II di Napoli e coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge. Della variante indiana B.1.617 sono state finora identificate tre ‘sotto-varianti’ chiamate B.1.617.1, B.1.617.2 e B.1.617.3.

I dati più recenti disponibili, relativi al 14 maggio, indicano che delle 52 sequenze del virus con la variante indiana rilevate in Italia, tre sono del tipo B.1.617.1 e 49 del tipo B.1.617.2; nessuna sequenza al momento appartiene al tipo B.1.617.3.

[Ceinge, almeno 52 i casi di variante indiana in Italia | La Domenica Settimanale](#)



The screenshot shows a news article from the website 'LA DOMENICA h24 settimanale.it'. The article title is 'Ceinge, almeno 52 i casi di variante indiana in Italia' and it is dated '15 Maggio 2021'. The main text states that 52 cases of the Indian variant have been reported in Italy based on SarsCoV2 sequences from the GISAID database, identified by researchers Angelo Boccia and Rossella Tufano from the Ceinge-Biotecnologie avanzate group, led by Giovanni Paoletta. It mentions that the data refers to the number of viral particles sequenced rather than the number of real cases. The article also notes that three sub-variants (B.1.617.1, B.1.617.2, and B.1.617.3) have been identified, with the most recent data from May 14 showing 49 cases of B.1.617.2, 3 of B.1.617.1, and none of B.1.617.3. A small image of pink, spherical virus particles is included. At the bottom, there is a call to action: 'Mettili un like alla nostra Fanpage'.