

[Home](#) [Cronaca](#) [Omicron: nuova variant...](#)

20 apr 2022

Omicron: nuova variante sequenziata in Veneto

Si tratta di un ricombinante diverso da XE e XJ individuato in un paziente veneziano a marzo

Omicron, sequenziata una nuova sotto variante

PER APPROFONDIRE:

ARTICOLO: Quarta dose vaccino covid a rilento a Bologna, Pregliasco: "Protegetevi"

ARTICOLO: Mascherine al chiuso 1 maggio: ecco dove resteranno. Scuola, lavoro, trasporti

ARTICOLO: Covid oggi in Veneto, bollettino del 20 aprile: impennata di casi (9.754), 20 i decessi

Venezia, 20 aprile 2022 - Una **nuova sotto-variante di Omicron** è stata individuata in **Veneto**. A renderlo noto l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, nell'ambito della sorveglianza coordinata dall'Istituto Superiore di Sanità.

Covid, Mazzi: "Tanti scoprono il virus in ospedale"

Si tratta di un nuovo ricombinante di Omicron presente in Italia diverso da **XE e XJ**: è stato sequenziato dal Laboratorio di genetica, citogenetica e diagnostica molecolare **dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre (Venezia)**. È il primo identificato in Veneto e comprende porzioni delle sottovarianti di Omicron BA.1 e BA.2. ma con porzioni diverse del genoma.

APPROFONDISCI:

Covid oggi in Veneto, bollettino del 20 aprile: impennata di casi (9.754), 20 i decessi



Virus prelevato da un paziente veneziano a marzo

Il virus, prelevato da un **paziente veneziano a marzo**, è simile ai ricombinanti XJ **identificati inizialmente nel nord Europa**, ma è differente per alcune mutazioni caratteristiche, e si distingue dalla variante XE, responsabile di **più di mille casi nel Regno Unito**. Dopo questa prima identificazione, a inizio aprile sono stati rilevati altri due casi ascrivibili allo stesso virus nelle province di **Venezia e Padova**. Nel ricombinante Veneto la prima metà circa del genoma appartiene alla variante BA.1 e la seconda alla BA.2, mentre nella variante XE la porzione BA.2 è più estesa e rappresenta circa il 60% del genoma.

"Non si conoscono - sottolinea lo Zooprofilattico - le caratteristiche fenotipiche del ricombinante identificato in Veneto perché ad oggi è stato caratterizzato solo geneticamente, e la continua sorveglianza genetica sarà strategica per capire l'eventuale diffusione del virus sul territorio regionale".

© Riproduzione riservata