

Home Veneto [Omicron 2, Identificata Per La...](#)

Omicron 2, identificata per la prima volta in Veneto: 5 le province contagiate

Si chiama Ba2 il nuovo ceppo della Omicron, più contagioso soprattutto tra i non vaccinati. I ricercatori dell'Istituto Zooprofilattico lo hanno trovato in 8 campioni provenienti da Padova, Verona, Belluno, Venezia e Rovigo

[Articolo](#) Omicron 2: siamo davvero vicini alla fine della pandemia?

[Articolo](#) Covid Veneto 9 febbraio, il bollettino di oggi. "Novavax, conto alla rovescia"

[Articolo](#) Omicron 2 e le altre varianti Covid: cosa dicono gli esperti

[Articolo](#) Omicron 2, 'invisibile' e più contagiosa. Oms: "Si avvia a soppiantare Omicron 1"



Ricerca medica

Venezia, 9 febbraio 2022 – È stata sequenziata in Veneto la nuova **variante "Omicron 2"**, identificata per la prima volta in 8 campioni analizzati dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie. Il nuovo ceppo della Omicron, che li esperti chiamano "lineage", è il Ba.2 ed è stato intercettato nei campioni provenienti dalle province di **Padova (1), Verona (2), Belluno (2), Venezia (1) e Rovigo (2)**. Si tratta una **variante più contagiosa**, soprattutto tra ui non vaccinati, rispetto al "ceppo madre".

Leggi anche: [Omicron 2: siamo davvero vicini alla fine della pandemia?](#)

I ricercatori hanno ottenuto il genoma completo di **245 campioni**, inviati da 13 diversi laboratori distribuiti nella regione. I sequenziamenti sono relativi all'ultima sorveglianza rapida coordinata dall'Iss sui campioni positivi Covid-19 notificati il 31 gennaio.

IL BOLLETTINO DEL VENETO: [Covid Veneto 9 febbraio, il bollettino di oggi. "Novavax, conto alla rovescia"](#)

Il 98,8% dei campioni analizzati – ovvero 242 su 245 – appartiene alla variante **Omicron**, mentre il rimanente **1,2%** (3 su 245) appartiene alla variante **Delta**. All'interno della variante Omicron, però, si distinguono quattro diversi "lineage" Ba.1, Ba.1.1, Ba.2 e Ba.3. In Veneto circolano **tre di questi quattro lineages**: Ba.1 (**48,8%**), Ba.1.1 (**47,9%**) e BA.2 – Omicron 2, appunto – pari al 3,3% dei casi presi in considerazione.

Il lineage **Ba.2 sta aumentando di frequenza** in molti Paesi europei ed è diventato il lineage **dominante in Danimarca**. In **Italia** è stato riportato nel mese di gennaio in **14 diverse regioni**. Non ci sono ancora chiare evidenze scientifiche sulle caratteristiche di questa sotto-variante della Omicron. Sulla base di un recente studio condotto in Danimarca, il ceppo Ba.2 sembra essere associato ad un **aumento della trasmissibilità** nei soggetti non vaccinati rispetto a Ba.1, mentre questo aumento non è stato osservato per i **soggetti vaccinati**. Ulteriori studi saranno necessari per comprendere meglio le sue caratteristiche e **determinare l'efficacia dei vaccini verso Ba.2**.

© Riproduzione riservata