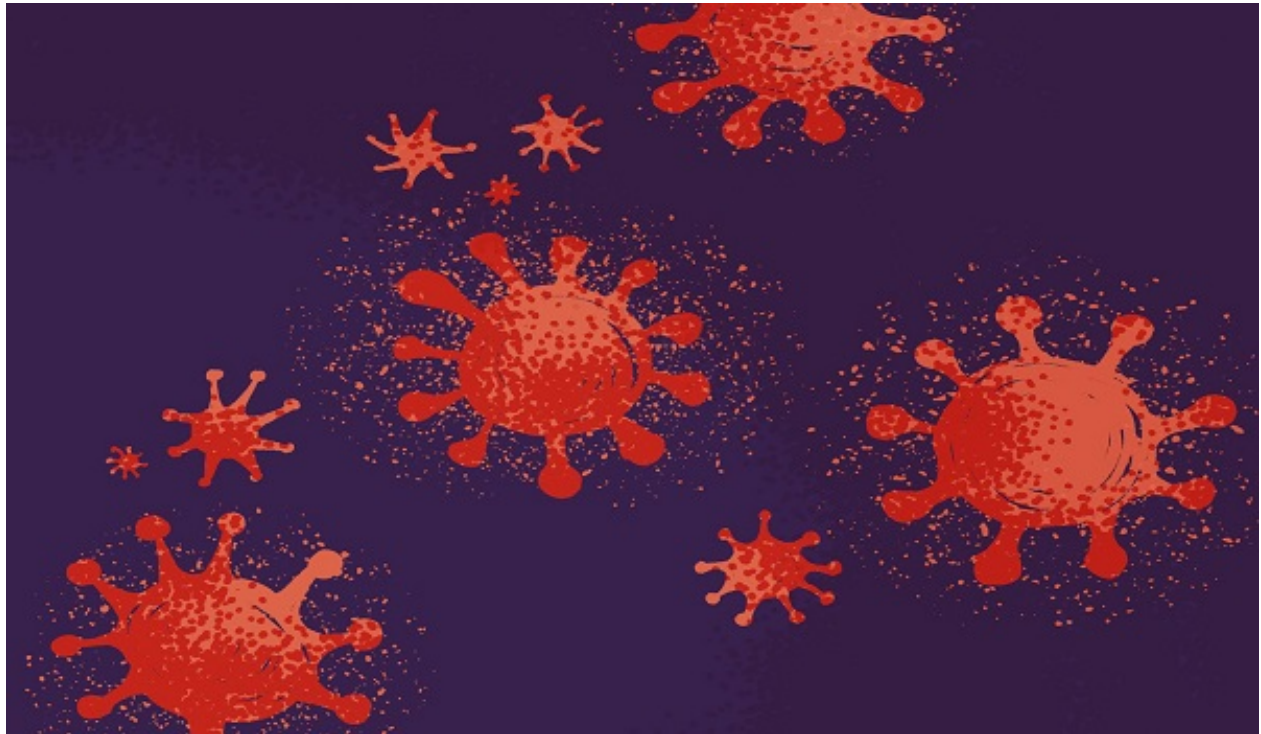


[ATTUALITA'SALUTESANITÀ](#) 9 Febbraio 2022 - 16.28



[REDAZIONE](#)

CONDIVIDI SU:     

Per essere aggiornato sulle notizie del Veneto iscriviti al gruppo Facebook: [VENETO](#)

[NOTIZIE](#) Per essere aggiornato con Tviweb entra nel [GRUPPO FACEBOOK TVIWEB - NOTIZIE VICENZA E PROVINCIA \(Clicca qui\)](#)

Variant

Of Concern

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve) ha identificato per la prima volta in Veneto la variante "Omicron 2". I sequenziamenti sono relativi all'ultima sorveglianza rapida coordinata dall'ISS sui campioni positivi COVID-19 notificati il 31 gennaio 2022.

I ricercatori hanno ottenuto il genoma completo di 245 campioni inviati da 13 diversi laboratori distribuiti nella regione. **Il 98,8% (242/245) dei campioni analizzati appartiene alla variante Omicron**, mentre il rimanente 1,2% (3/245) appartiene alla variante Delta.

Rispetto alle precedenti sorveglianze del mese di gennaio (3 e 17 gennaio 2022), **la variante Omicron mostra un progressivo e veloce aumento della prevalenza:**

- 66,1% – 3 gennaio 2022
- 95,5% – 17 gennaio 2022
- 98,8% – 31 gennaio 2022

Nel dettaglio, la variante Omicron è così distribuita nelle varie province:

- Belluno: 100% Omicron
- Padova: 100% Omicron
- Treviso: 100% Omicron
- Venezia: 100% Omicron
- Rovigo: 100% Omicron
- Verona: 98.6% Omicron
- Vicenza: 95.5% Omicron

All'interno della variante Omicron 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 (3,3%). **Il lineage BA.2 di Omicron è stato identificato per la prima volta in Veneto nel corso di questa sorveglianza in 8 campioni** provenienti dalle province di Padova (1), Verona (2), Belluno (2), Venezia (1) e Rovigo (2).

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 quattordici diverse regioni. Non ci sono ancora chiare evidenze scientifiche sulle caratteristiche di tale sottovariante della Omicron. Sulla base di un recente [studio condotto in Danimarca](#), **BA.2**

sembra essere associato ad un aumento della trasmissibilità nei soggetti non vaccinati rispetto a BA.1, mentre tale 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.

Le sequenze sono state generate in collaborazione con la UOSD Genetica e Citogenetica – Az. ULSS 3 Serenissima, da campioni inviati dalle Ulss venete e dalle U.O.C Microbiologia e virologia dell'AO-Università di Padova e dell'AOUI di Verona.

E' pericolosa?

Secondo il direttore generale della prevenzione del ministero della Salute Giovanni Rezza risulterebbe, dai **primi dati che, sebbene i sintomi tra le due varianti siano molto simili, Omicron 2 appaia più contagiosa ma meno nociva.**

Secondo alcuni ricercatori, Omicron 2 sarebbe nata in India, visto che quasi l'80% dei casi di quel Paese presenta questa sequenza.

Le prime segnalazioni risalgono a metà dicembre, poi si è diffusa nelle Filippine, Singapore e Giappone e poco dopo è stata rilevata anche in Sud Africa. In Europa ha fatto la sua comparsa inizialmente in alcuni Paesi scandinavi, poi in Gran Bretagna, in Germania e adesso anche in Italia.