

Salute e Benessere

## Covid Omicron, Ceinge: "In Italia nuova sottovariante BA.2.3, al 20%"

Lo ha riferito il genetista Massimo Zollo, coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge - Biotecnologie avanzate. "La BA.2.3 ha avuto origine dalla BA.2, ma rispetto a questa ha alcune mutazioni in più", ha aggiunto

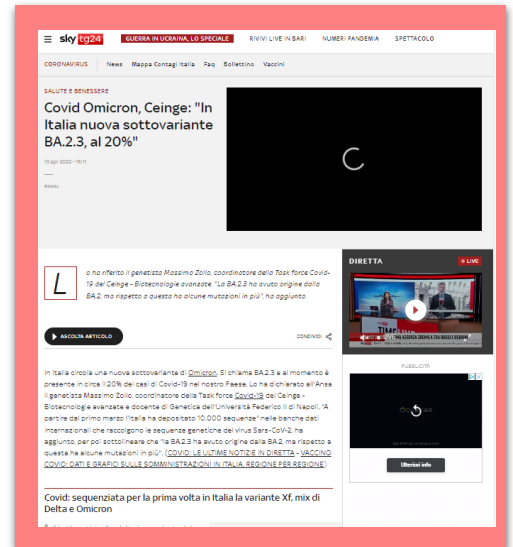
In Italia circola una nuova sottovariante di Omicron. Si chiama BA.2.3 e al momento è presente in circa il 20% dei casi di Covid-19 nel nostro Paese. Lo ha dichiarato all'Ansa il genetista Massimo Zollo, coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge - Biotecnologie avanzate e docente di Genetica dell'Università Federico II di Napoli. "A partire dal primo marzo l'Italia ha depositato 10.000 sequenze" nelle banche dati internazionali che raccolgono le sequenze genetiche del virus Sars-CoV-2, ha aggiunto, per poi sottolineare che "la BA.2.3 ha avuto origine dalla BA.2, ma rispetto a questa ha alcune mutazioni in più". (COVID: LE ULTIME NOTIZIE IN DIRETTA - VACCINO COVID: DATI E GRAFICI SULLE SOMMINISTRAZIONI IN ITALIA, REGIONE PER REGIONE)

Covid: sequenziata per la prima volta in Italia la variante Xf, mix di Delta e Omicron

È di ieri la notizia di un'ulteriore variante del coronavirus approdata sul suolo italiano. Per la prima volta, in Italia, è stata isolata e sequenziata una nuova variante del virus Sars-CoV-2, denominata "Xf", già definita dagli esperti come una sorta di fusione fra la variante Delta e quella Omicron. La scoperta, di cui ha dato notizia l'edizione bolognese del quotidiano "La Repubblica", è stata fatta al laboratorio di Pievesestina, a Cesena, diretto dal microbiologo Vittorio Sambri. Il tampone positivo apparteneva ad un paziente che aveva segnalato importanti patologie e che, una volta contratto il Covid un paio di mesi fa, era successivamente deceduto. "Ma non per la variante Xf, questo bisogna dirlo con molta chiarezza", ha sottolineato Sambri.

La variante Xf è già diffusa in Inghilterra con circa 100 casi censiti ed è stata caricata di recente sui database gestiti dall'Istituto Superiore di Sanità (Iss). "In Italia non era mai stata riportata, è la prima volta che viene trovata in un paziente, mentre ci sono un centinaio di casi inglesi", ha confermato l'esperto, professore presso l'Università di Bologna. Gli esperti, al momento, sono al lavoro per cercare di capire affinità e divergenze con le varianti già note, valutarne la pericolosità, la contagiosità, la resistenza ai vaccini e alle terapie. "Xf" potrebbe comprendere le caratteristiche "aggressive" di Delta con l'elevata contagiosità di Omicron. Questa "è la conclusione a cui si arriva, per questo la marchiamo stretta. La studiamo in laboratorio per capire quanto viene bloccata dai vaccini e dagli anticorpi monoclonali. Insomma, dobbiamo comprendere cosa può fare questa bestiolina, non c'è dubbio", ha dichiarato Sambri.

[Covid Omicron, Ceinge: 'In Italia nuova sottovariante BA.2.3, al 20%' | Sky TG24](#)



The screenshot shows a news article on the Sky TG24 website. The main headline is "Covid Omicron, Ceinge: 'In Italia nuova sottovariante BA.2.3, al 20%'". The article is dated 13 April 2022, 16:11. A large video player is visible on the right side of the article, currently showing a loading screen with a 'C' icon. Below the headline, there is a short introductory paragraph starting with "Lo ha riferito il genetista Massimo Zollo, coordinatore della Task Force Covid-19 del Ceinge-Biotecnologie avanzate: 'La BA.2.3 ha avuto origine dalla BA.2, ma rispetto a questa ha alcune mutazioni in più'". To the right of the text, there is a "DIRETTA" live stream player showing a news anchor. At the bottom of the article, there is a section titled "Covid: sequenziata per la prima volta in Italia la variante Xf, mix di Delta e Omicron". The website's navigation bar at the top includes "sky tg24", "GIORNATA IN QUARANTENA, LO SPECIALE", "RIVIVI LIVE IN BARI", "NUMERI PANDEMIA", and "SPETTACOLO".