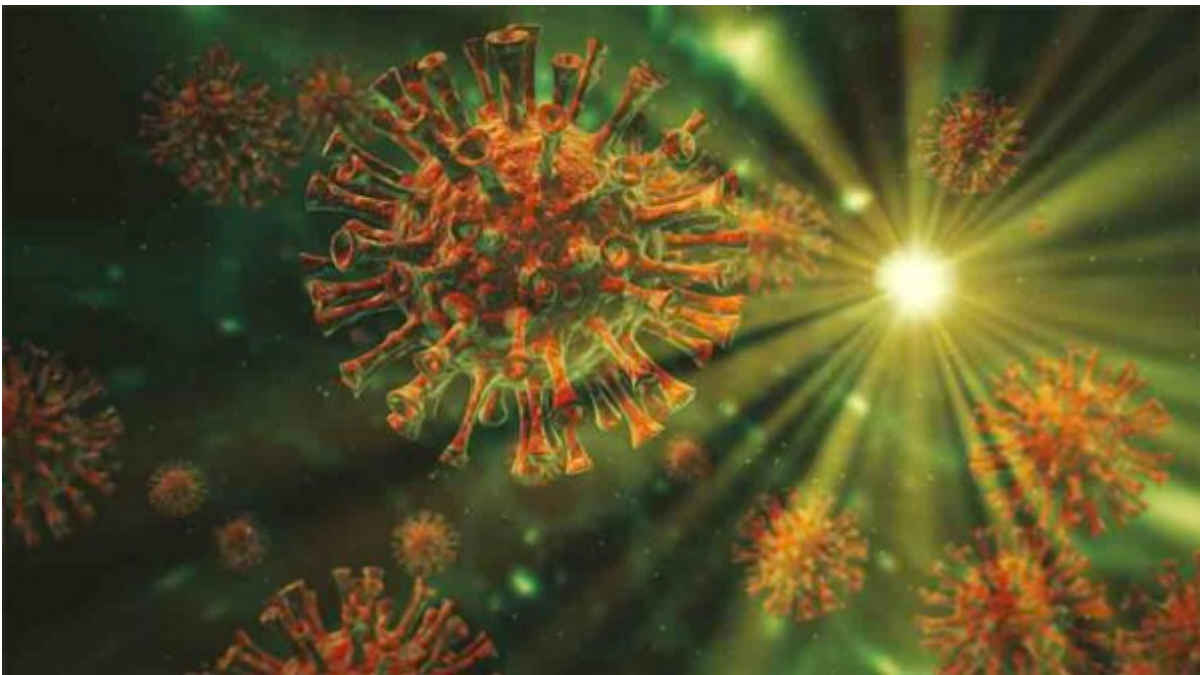




LA LEGGE PER TUTTI
INFORMAZIONE E CONSULENZA LEGALE

Covid: ecco da dove è partita la seconda ondata

Autore: Redazione | 02/11/2020



Uno studio di cui ha parlato il Financial Times individua in Europa l'origine della nuova escalation di contagi.

Il fulcro della fase 2 del **Coronavirus** è la **Spagna**. Sarebbe partita da qui la seconda ondata di infezioni che sta ammalando gran parte del vecchio continente. Si calcola che, nel Regno Unito e nella penisola iberica, l'80% degli attualmente positivi avrebbe preso questa variante di Covid. Perché, rispetto alla prima ondata,

il virus sarebbe mutato. Lo dice uno **studio** di un team internazionale di ricerca. Ne ha parlato il *Financial Times*. Lo studio sarà pubblicato in versione completa questa settimana. I primi dati che si apprendono riguardano l'**origine dei contagi** attuali.

Questa nuova **variante del virus** si sarebbe presentata per la prima volta in un gruppo di lavoratori agricoli spagnoli del nord-est del Paese. Si è poi diffusa prima alla popolazione locale, poi in tutta Europa sulla scia del **turismo** e della maggiore mobilità estiva: chi è andato in vacanza in Spagna l'avrebbe riportata nel Paese d'origine.

I ricercatori se la prendono senza mezzi termini con i turisti, parlando di «**comportamento rischioso** dei vacanzieri in Spagna» che avrebbe «contribuito alla diffusione della nuova variante». La mutazione è stata chiamata **20A.EU1**.

Non è un fatto anomalo, anzi è normale che un virus evolva nella sua struttura genetica. Se ne parlò molto nei primi mesi della pandemia, fino a identificare due varianti. La prima, diffusasi in **Cina**, era diversa rispetto a quella europea (D614G), che ha contagiato italiani e tedeschi per primi. La seconda, in particolare, è risultata molto più infettiva, aumentando la carica virale e, quindi, la capacità di propagazione del Covid.

Delle **caratteristiche** della **nuova mutazione**, invece, non si sa ancora granché. I ricercatori, per ora, prendono atto della mutazione. Il prossimo passo sarà approfondire il suo potere infettivo, confrontandolo con le mutazioni precedenti.