

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Il cloro delle piscine potrebbe inibire il Coronavirus in soli 30 secondi

Gea Somazzi · Thursday, April 15th, 2021

Il Coronavirus ha un punto debole, ossia **l'acqua clorata delle piscine** che sarebbe capace di inibire il virus Sars-Cov2 in soli 30 secondi. A sostenere quest'ipotesi è uno studio, non ancora sottoposto a revisione, condotto dagli scienziati dell'**Imperial College di Londra**. Si tratta di **una notizia riportata in questi giorni dall'Agenzia Stampa Agi**. Secondo gli studiosi inglesi, il rischio di contagio nell'acqua clorata è estremamente basso. La ricerca è stata commissionata da Swim England, l'ente governativo inglese per gli sport acquatici, e dalla scuola di nuoto Water Babies.

La sperimentazione è stata condotta mescolando campioni di SARS-CoV-2 con acqua clorata. Da qui è emerso che una concentrazione di cloro di 1,5 milligrammi per litro e un indice di acidità compreso tra 7 e 7,2 possono **ridurre l'infettività dell'agente patogeno di oltre mille volte in soli 30 secondi**.

Una notizia che potrebbe favorire gli impianti natatori e tutte le realtà sportive che ruotano attorno alle piscine.

This entry was posted on Thursday, April 15th, 2021 at 5:20 pm and is filed under [Lombardia](#), [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.