



CONFINDUSTRIA
Bergamo

News

14 Luglio 2020

SICUREZZA
CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ
LAVORO E PREVIDENZA
DIREZIONE
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

Covid-19. Notizia divulgata dal Ministero della Salute in merito all'efficacia dei raggi UV nei confronti del virus SARS-CoV-2

Per info

Fiandri Roberto
Tel. 035 275 262
r.fiandri@confindustriabergamo.it

I **Raggi Ultravioletti UV-C** sono strumento di riconosciuta efficacia Virucida, come riportato dal Rapporto ISS COVID-19 n. 25/2020 - [Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: superfici, ambienti interni e abbigliamento](#) (pagg 12-14).

In data 13 luglio il Ministero della Salute ha diramato il comunicato "**Covid-19, le lampade a luce UV non sono efficaci per combattere il virus**".

Il titolo appare generico e impreciso e potrebbe portare alla affrettata conclusione di una generale inefficacia dei raggi UV.

Come conferma la lettura del [report RAPEX del 10 luglio](#), dove si identificano una serie di prodotti generatori di raggi UV con claims di efficacia antivirus non confermata in laboratorio, e il sopra menzionato Rapporto ISS 25 /2020, la non efficacia deve riferirsi esclusivamente ai raggi UV-A e UV-B, mentre le ricerche scientifiche confermano pienamente l'efficacia dei raggi UV-C (con lunghezza d'onda 222 nm o 254 nm a seconda delle modalità di applicazione), previa una corretta valutazione del rischio da agenti fisici ex Titolo VIII Dlgs 81/2008, che come è noto deve essere condotta da personale adeguatamente qualificato.

P.S. - Il RAPEX (RAPid EXchange of information system) è il [sistema di allerta rapido adottato dall'Unione europea in ambito Safety Gate](#) per i prodotti pericolosi, ad eccezione degli alimenti, farmaci e presidi medici e servizi, che rappresentano un rischio grave per la sicurezza dei consumatori.