

LINK: https://lulop.com/it_IT/post/show/208900/nuovi-test-con-lutilizzo-di-ce.html



HOME

>NUOVI TEST CON L'UTILIZZO DI CEPPA VIRALE SARS-COV-2_COV2019 ITALY/INMI1 CONFERMANO L'EFFICACIA VIRUCIDA DEL SISTEMA SANIFICAARIA 30 BEGHELLI

MAGGIO 04, 2021 - BEGHELLI

NUOVI TEST CON L'UTILIZZO DI CEPPA VIRALE SARS-COV-2_COV2019 ITALY/INMI1 CONFERMANO L'EFFICACIA VIRUCIDA DEL SISTEMA SANIFICAARIA 30 BEGHELLI

Beghelli, con la collaborazione del Tecnopolo "Mario Veronesi" - TPM di Mirandola che ha svolto l'attività di consulenza, gestione e organizzazione del piano sperimentale presso laboratorio appositamente attrezzato, ha attivato un'indagine con lo scopo di determinare l'attività antivirale del sistema germicida SanificaAria 30 [#beghelli](#) (basato sull'uso di una lampada UV-C) per la sanificazione dell'aria, con lo specifico ceppo virale SARS-CoV-2 responsabile dell'attuale pandemia di Covid-19.

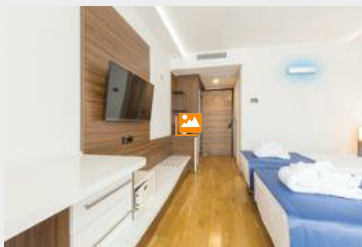
Il dispositivo testato ha dimostrato una riduzione media della carica virale di 2,46 log10 TCID50, corrispondente ad una riduzione del 99,66%.

"Queste prove confermano l'efficacia dei dispositivi di sanificazione dell'aria con tecnologia UV-C nel contrastare gli effetti della pandemia, come peraltro noto e dimostrato dalla letteratura scientifica - ha dichiarato Gian Pietro [#beghelli](#) - il nostro impegno è quello di caratterizzare con test e validazioni accademiche le prestazioni dei nostri sistemi destinati all'impiego da parte di famiglie, aziende e istituzioni, anche nelle versioni che combinano le funzioni di sanificazione e di illuminazione di emergenza."

Il Gruppo [#beghelli](#) progetta, produce e distribuisce, anche con offerta abbinata di prodotti e servizi, apparecchi per l'illuminazione tecnico professionale, è leader europeo nel settore della illuminazione di emergenza e realizza inoltre sistemi elettronici per la domotica e la sicurezza industriale e domestica.


[Leggi tutto](#)

 **FOTOGALLERY (9)** Login to download



Ambientazione Hotel



 1500x1000, 736KB

Ambientazione
ReceptionHotel