

Ministero della Salute

Cerca nel sito  **cerca**

Contatti | Moduli e Servizi | FAQ | App | | | | | |

# NUOVO CORONAVIRUS

## Cosa c'è da sapere

Numero di pubblica utilità **1500** #COVID19 #restiamoadistanza

La nostra salute Temi e professioni News e media Ministro e Ministero

Sei in: Home > News e media > Notizie > Notizie dal Ministero > Covid-19 e fake news: le nuove bufale smentite dal ministero

### Covid-19 e fake news: le nuove bufale smentite dal ministero

#### 8. L'ozono sterilizza l'aria e gli ambienti e non mi fa infettare dal nuovo coronavirus

**FALSO!**

L'ozono non ha proprietà sterilizzanti propriamente dette.

Si tratta di una sostanza attualmente sottoposta a valutazione all'interno del Regolamento 528/2012 Biocidi, in attesa di essere autorizzata all'uso come biocida (disinfettante). Le sue proprietà, note in letteratura scientifica e già applicate in alcuni settori, non sono al momento sufficienti a garantirne l'adeguatezza dello specifico uso tecnologico come disinfettante, in quanto deve essere sottoposto a prove di efficacia e di sicurezza (potenziali effetti collaterali da scorretto uso o concentrazione inappropriata). Rimane la possibilità di un uso per la sanificazione intesa come intervento di pulizia approfondita incluso in un contesto generale di ottimizzazione delle misure igieniche e microclimatiche, realizzato da parte di personale appositamente formato e adeguatamente protetto.

Per approfondimenti:

- > [Rapporto ISS COVID-19 n. 25/2020](#)
- > [Circolare ministero della Salute 22 maggio 2020](#)

#### 23. Una lampada a raggi ultravioletti può uccidere il nuovo coronavirus

**FALSO!**

Le lampade UV non devono essere utilizzate per sterilizzare le mani o altre aree della pelle poiché le radiazioni UV possono causare irritazione.

#### 34. Mischiare la candeggina ai detersivi per i pavimenti è più efficace per uccidere il virus

**FALSO!**

L'utilizzo di disinfettanti ad esempio contenenti alcol al 70% o a base di cloro allo 0,1% (candeggina) è sufficiente ad uccidere il virus sulle superfici annullando la sua capacità di infettare le persone. Mescolare più prodotti insieme pensando di ottenerne uno più potente contro il coronavirus può essere molto nocivo perché espone a prodotti pericolosi che si possono formare durante la miscelazione e può comportare gravi intossicazioni.