

#### **OGGETTO: SANIFICAZIONE AMBIENTALE**

Purtroppo, come tutti abbiamo avuto modo di verificare ogni giorno, l'infezione pandemica da COVID-19 mostra ancora la sua virulenza. Il Ministero della Salute, l'Istituto Superiore di Sanità e l'OMS hanno emanato norme e procedure atte al contenimento dell'infezione ma, per il trattamento di ambienti, la sinergia efficace è quella che vede l'applicazione delle procedure raccomandate e il trattamento sanificante di tipo chimico.

L'intervento che noi proponiamo, viene eseguito con attrezzatura Ultra Basso Volume (ULV) che consente alle micro bollicine di prodotto sanificante una penetrazione capillare e diffusa in tutte le aree ed anfratti degli ambienti trattati, assicurando, oltre a un efficace abbattimento iniziale, anche una residualità apprezzabile nel periodo successivo.

Il prodotto utilizzato, **DIDECILMETILAMMONIO CLORURO**, è certificato come virucida secondo le norme UNI EN 14476:2007-2. Il presidio medico chirurgico DIDECILMETILAMMONIO CLORURO è registrato come biocida all'ISS, è un tensioattivo cationico con scarsa capacità detergente ma alta attività disinfettante, non presenta,

nelle concentrazioni di utilizzo, alcun rischio per le persone e gli animali rendendo quindi idoneo il trattamento anche alle abitazioni private.

Per ottenere i risultati migliori, la procedura di intervento prevede dopo il trattamento la chiusura dell'ambiente sanificato per circa 1 ora onde consentire un congruo tempo di contatto e deposizione del prodotto micronizzato su tutte le superfici trattate. Trascorsa l'ora e' sufficiente aerare l'ambiente prima di frequentarlo. Il prodotto sanificante e' attivo anche su materiale tessile, pertanto non si renderà necessaria la rimozione di tendaggi, tappeti, ecc. anzi, in caso di strutture dedicate alla cura della persona (studi medici, odontoiatrici, centri estetici, ecc.) o abitazioni in cui abbia soggiornato un soggetto malato, ambienti in cui la sanificazione è fortemente raccomandabile, anche eventuali indumenti di lavoro (camici, tute, ecc.) beneficeranno del trattamento di sanificazione.

E' opportuno ricordare che anche un'accurata pulizia delle superfici contribuisce a diluire la flora microbiologica presente ma non la abbatte in maniera decisa. L'intervento di sanificazione con ULV risulterà quindi estensivo, capillare e caratterizzato da forza attiva in grado di ridurre significativamente la carica infettante.

La sanificazione a ULV è anche in grado di contrastare e minimizzare gli effetti negativi della Sindrome da Edificio Malsano, abbattendo sia la carica batterica e virale, sia la carica micetica (muffe, lieviti).

#### **ARCADIA CONSULTING S.r.l.**

Sede legale: Via Lanzone, 31 – 20123 Milano (MI)

Uffici e Laboratori: Via Ossola n. 6 – 21015 Lonate Pozzolo (VA) – Tel. 0331.662001 – Fax 0331.662040 – [info@arcadiacons.com](mailto:info@arcadiacons.com) – [www.arcadiacons.com](http://www.arcadiacons.com)

R.E.A. n. 1951373 – Reg. Imprese Milano n. 07331220967 – Cod. Fisc./Part. IVA 07331220967 - Cap. Soc. € 61.000,00 i.v.