

SANIFICAZIONI AMBIENTALI CON OZONO

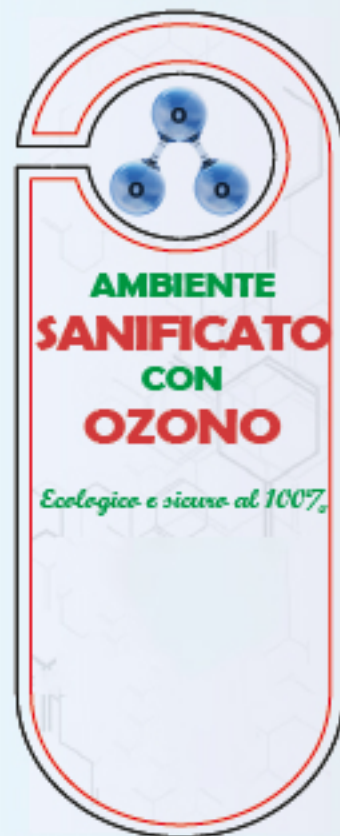
*è un gas
100%
naturale*

Affidati solo a Professionisti

CARATTERISTICHE:

È una tecnica molto utilizzata per scopi professionali,
è estremamente economica ed ecologica,
è la più utilizzata per:

- Abbattere batteri, virus, lieviti, muffe e ogni microrganismo pericoloso
- Purificare l'aria ed eliminare i cattivi odori, anche dopo gli incendi
- Non lascia residui chimici e non inquina,
- Igienizza a fondo ogni superficie con cui viene a contatto, soprattutto i posti meno raggiungibili (al contrario di metodi con la nebulizzazione o disinfettanti spray),
- Non danneggia e non bagna le superfici: l'ozono è più pesante dell'aria e riesce a penetrare all'interno delle fibre dei tessuti (divani, tappeti, moquette, interni dei veicoli, ecc.) e le igienizza,
- Allontana gli insetti eliminando anche i batteri
- È ecologico e naturale essendo un gas presente in natura
- Più economico e sicuro di prodotti chimici



LEGISLAZIONE E STUDI:

L'ozono è stato approvato come sterilizzante dal Ministero della Salute con il protocollo 24482 del 31/07/1996 per eliminare virus, batteri, muffe, funghi ed altri infettanti. Quindi si tratta di un metodo certificato.

EPA (Environmental Protection Agency) e FDA (Food & Drugs Administration) hanno approvato l'ozono come agente antimicrobico sicuro "GRAS".

In Messico, paese da cui è partito il focolaio H1N1, la Commissione Federale per la Protezione contro i rischi sanitari (COFERPIS) ha raccomandato che nei luoghi si realizzino azioni di igiene per evitare la propagazione dell'influenza (Come il COVID-19) utilizzando prodotti disinfettanti come i sali quaternari di ammonio, il cloro o l'ozono.