

M&D PULIZIE S.R.L.

Propone il servizio di:

SANIFICAZIONE AD OZONO

Richiedi ora informazioni: info@mdpulizie.it - 338 295 5742



Uso degli “ozonizzatori”

IL PROCEDIMENTO

Qualora si desideri trattare **TUTTO IL VOLUME** di un ambiente (ad esempio un ufficio), utilizziamo un generatore di **OZONO** dotato di ventole e temporizzatore per trattare l'intero ambiente.

In questo modo il gas penetra ovunque e viene a contatto con tutte le superfici, mobili, tessuti, tappezzerie, muri, soffitti, estendendo l'azione sanificante all'intero ambiente trattato.

Utilizziamo le proprietà sanificanti dell'ozono sia direttamente, su tessuti, imbottiture, moquette, sia per il trattamento **TOTALE** degli ambienti.

Per riassumere...

EFFICACE

L'ozono, un gas naturale che ossida e distrugge in modo economico ed ecologico oltre il 99,98% di virus, batteri, muffe e acari.

PURIFICA

Dopo l'uso, diventa ossigeno puro, senza lasciare alcun residuo, evitando la necessità di ricorrere a disinfettanti chimici, purificando l'aria e neutralizzando gli odori.

CERTIFICATO

L'ozono è riconosciuto dal Ministero della Sanità come "Presidio naturale per la sterilizzazione d'ambienti".

IGIENIZZA

Risponde alla necessità di mantenere gli ambienti igienicamente protetti ed efficienti.

SICURO

Eleva la qualità della vita e il comfort per la totale sicurezza degli ambienti domestici.

Validazioni scientifiche



L'efficacia e la compatibilità dell'ozono nelle giuste misure per le attività umane è convalidata dal Ministero della Sanità che lo indica "presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti" e dalla F.D.A. statunitense che lo certifica nei processi alimentari. Ricerche svolte dall'Università degli studi di Trieste

Dipartimento di Scienze della Vita (progetto D4 Rizoma anno 2007-2008) evidenziano un abbattimento della carica microbica di oltre il 90% con concentrazioni non inferiori ai 2 ppm per almeno 6 ore di trattamento. A concentrazioni più elevate si è ottenuto lo stesso risultato diminuendo il tempo di trattamento.

Studi effettuati dall'Università degli Studi di Pavia, Dip. di Scienze Fisiologiche Farmacologiche nel 2004 , evidenziano che in una stanza di 115 m/cubi trattata con ozonizzazione per 20 minuti la carica batterica dell'aria e' stata ridotta del 63% e quella di lieviti e muffe del 46,5% , mentre la carica batterica delle superfici e' stata ridotta del 90% e quella di lieviti e muffe del 99%.

(equivalenze misure: 1 g/m.cubo = 1mg/litro = 1 ppm in acqua)