

Sanificazione con OZONO

L'ozono (O₃) è un gas instabile composto da tre atomi di ossigeno.

Si forma sottoponendo atmosfere contenenti ossigeno molecolare (O₂) a somministrazione di energia, in forma di scarica elettrica o attraverso l'effetto corona, raggi ultravioletti o reazione chimica.

In natura, l'ozono è spontaneamente prodotto nella stratosfera grazie alla radiazione ultravioletta, nell'atmosfera in seguito alle scariche elettriche generate dai fulmini; la produzione artificiale di ozono è condotta sottoponendo atmosfere secche contenenti l'ossigeno gassoso, molecolare, a scariche elettriche o ad effluvio.

Vantaggi

- ✓ Incomparabile potere ossidante (secondo SOLO al fluoro)
- ✓ Agisce in maniera istantanea su organismi organici
- ✓ Si dissolve in brevissimo tempo e non lascia alcun residuo chimico.
- ✓ 100% Ecologico
- ✓ Definito come un Agente Sicuro "GRAS" dall'Ente statunitense Food and Drug Administration (F.D.A.).
- ✓ Riconosciuto dal Ministero della Salute Italiana come:
"Sterilizzante naturale per gli ambienti e le superfici"

"L'OZONO, non lasciando alcun residuo tossico, è assolutamente ECOLOGICO."

La snificazione con l'OZONO è in grado di STERILIZZARE e DEODORARE gli ambienti in cui si esegue il trattamento, in modo naturale, Eco Compatibile, senza alterare la temperatura degli ambienti stessi e senza l'aggiunta di alcun prodotto chimico.

La Clean Service S.A.S. Di Polo Luigi & C.

utilizza

il sistema di sanificazione della ditta **OZONO Group s.r.l.**