

## SANIFICAZIONE ARIA E AMBIENTI

I nostri generatori di Ozono, tramite la conversione dell'Ossigeno O<sub>2</sub> presente nell'aria in Ozono O<sub>3</sub>, garantisco l'eliminazione totale dei batteri presenti nell'ambiente di utilizzo. Diversamente dai sistemi di disinfezione convenzionali (vaporizzazione e nebulizzazione di sostanze chimiche), le molecole di Ozono, per saturazione, raggiungono facilmente tutte le superfici, anche le più recondite, garantendo la

sanificazione totale di ambienti e arredi interni. L'Ozono è efficace nella inattivazione dei **virus**, l'eliminazione di funghi, muffe, odorie agenti inquinanti, senza lasciare residui chimici.



# SICUREZZA INFINITA

## AREA E LOCALI PUBBLICI

Gli spazi destinati alla formazione, come le scuole, allo svago e al relax, come circoli ricreativi, cinema e palestre, rendono indispensabile una cura attenta e meticolosa all'igienizzazione e alla sanificazione degli ambienti e dei servizi igienici, proprio perchè sono frequentati da moltissime persone dalla provenienza più eterogenea.

Virus e batteri, infatti, si propagano velocemente nell'aria e trovano negli ambienti chiusi e affollati un terreno estremamente favorevole alla loro proliferazione.

## DISINFEZIONE CON OZONO

L'azione dell'O<sub>3</sub> sanifica totalmente gli ambienti dagli agenti patogeni quali batteri, muffe e spore. La sanificazione avviene per contatto da saturazione di Ozono.

All'interno di un ambiente chiuso la sanificazione con Ozono viene esercitata su ogni cosa presente: superfici piane, muri, soffitti, fessure, arredi, tappeti, moquette, divani, capi di abbigliamento, compresi tutti gli oggetti presenti nell'area trattata.

Sono molti gli ambienti che necessitano di una disinfezione frequente e completa proprio per l'alternarsi continuo delle persone che li utilizzano e per la presenza di spazi difficoltosi da raggiungere con i tradizionali sistemi di pulizia. L'utilizzo dell'Ozono O<sub>3</sub> consente una rapida e completa disinfezione, ripetibile più volte nell'arco della giornata.

### L'Ozono O<sub>3</sub> **inattiva i virus**

L'Ozono O<sub>3</sub> **elimina completamente tutti i batteri**, le muffe, le spore e gli odori.

## SANIFICAZIONE CON OZONO O<sub>3</sub>

La sanificazione come abbiamo visto in premessa, per definizione è il complesso dei procedimenti e delle operazioni atti a rendere sani

determinati ambienti. L'utilizzo di Ozono nelle operazioni di disinfezione garantisce il massimo risultato.

I generatori per produrre Ozono utilizzano scariche elettriche, che nella fase di lavorazione dell'aria arricchiscono la stessa oltre che di Ozono di ioni negativi. Salubri per gli esseri umani.

*Perché è importante la  
sanificazione degli  
ambienti?*

*a questa domanda c'è una sola*

*risposta:*

**LA SALUTE**

*Prevenire è meglio che curare.*