



**OzonoSys**

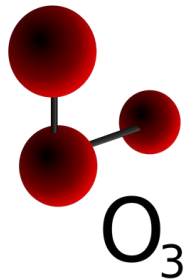
del Dott. Vito Angiulli

**Sanificazioni ambientali  
aziende-ambulatori-uffici-privati**

**Progettazione e realizzazione  
di impianti di ozonizzazione per  
purificazione, igienizzazione e  
sanificazione di acqua, aria, ambienti**

## Che cos'è l'Ozono?

L'Ozono è un gas, altamente reattivo, formato da tre molecole di ossigeno ed è un componente naturale dell'atmosfera terrestre.



L'Ozono può essere utilizzato come sicuro, efficace ed ecologico agente per migliorare la qualità dell'aria, condizione essenziale per sanificare gli ambienti e viene impiegato in processi

industriali, agroalimentari e civili.

L'impiego dell'Ozono, grazie al suo elevato potere ossidante, garantisce il controllo ed, in alcuni casi, la neutralizzazione ed il completo abbattimento della maggior parte degli agenti inquinanti presenti nell'aria e sulle superfici (polveri, gas, virus, batteri, muffe).

La peculiarità di riconvertirsi in breve tempo in ossigeno, senza lasciare residui, fanno dell'Ozono l'agente disinfettante ideale per le più recenti esigenze in ambito di sanificazione ed igienizzazione.

## Quali sono i vantaggi dell'Ozono?

- Economico rispetto ai disinfettanti chimici, non lascia residui e non prevede risciacquo
- Garantisce l'abbattimento della carica batterica, virus, muffe, lieviti e parassiti
- Gas con alto potere ossidante, capace di agire in situazioni difficili da trattare con metodi tradizionali
- Semplifica, migliora ed ottimizza i sistemi di HACCP
- Bassi costi di manutenzione, non richiede manodopera e riduce i costi per il personale di pulizia

Opportunamente utilizzato non ha controindicazioni

## Su cosa agisce l'Ozono?

**Batteri** (Coliformi, Salmonelle, Listeria, Legionella...)

**Virus** (Ebola, Mosaico del tabacco...)

**Lieviti e muffe** (Aspergilli, Candida...)

**In Italia, il Ministero della Salute, con protocollo n.24482 del luglio 1996, ha riconosciuto l'ozono come: "PRESIDIO NATURALE PER LA STERILIZZAZIONE DI AMBIENTI E ATTREZZATURE".**

**Si rilasciano certificati di avvenuta sanificazione a norma di legge.**

**OzonoSys**

del Dott. Vito Angiulli

**www.ozonosys.it**

**tel. 3451168485**

**tel/fax 0803262861**

**vitoangiulli81@gmail.com**

**via Vincenzo Ragni, 127**

**Gravina in Puglia (BA)**

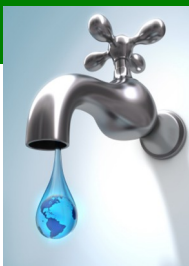
# SOLUZIONI ED APPLICAZIONI DELL'OZONO

## Ristorazione



Risolve problemi di odori in bar e ristoranti, nelle cappe di aspirazione, nelle cucine, nelle stanze di deposito rifiuti, negli spogliatoi e nei servizi igienici.

## Trattamento acque



Altissima efficacia nella depurazione e disinfezione delle acque reflue, delle piscine e delle acque potabili. Ideale per la disinfezione di serbatoi e cisterne, per il

lavaggio giornaliero e la pulizia delle attrezzature, per l'igiene delle acque di processo industriale, per la sterilizzazione di bottiglie e recipienti.

## Veicoli industriali Autobus - Auto



Disinfetta in pochi minuti senza residui, eliminando odori sgradevoli (fumo, umidità, rifiuti, pesce).

Eccellente per la sanificazione degli impianti di aria condizionata contro i microrganismi tra i quali Legionella.

Ideale per la sanificazione di veicoli per il trasporto di alimenti, per le cisterne del latte, per i veicoli refrigerati, per le ambulanze.

## Ambienti pubblici Ambulatori Uffici



Fondamentale per garantire la salubrità di ambienti pubblici: palestre, scuole, asili, centri ricreativi, così da ridurre il numero di possibili contagi grazie al controllo dell'aria ambientale.

Indicato per garantire l'igiene e la sicurezza di ambienti di lavoro quali uffici, studi medici, dentistici e veterinari.



## Industrie



Ampia scelta di soluzioni nell'ambito del settore industriale per impianti di: deodorizzazione, potabilizzazione, trattamento dei fanghi, lavaggio di frutta e

verdura, ricondizionamento delle acque di scarico di allevamenti ittici e molluschi, produzione di ghiaccio ozonizzato per la conservazione del pesce, sanificazione del-



le celle frigorifere e dei coltelli, sanificazione dei tessuti nelle lavanderie.

## Alberghi



Migliora l'ambiente della struttura alberghiera in modo ecologico, neutralizzando gli odori di tessuti e moquette, disinfettando gli ambienti comuni ma soprattutto le stanze, sanificando i condotti di areazione e condizionamento, igienizzando lenzuola e biancheria.

## Altre applicazioni



Nei saloni per parrucchieri elimina odori e sterilizza forbici e

spazzole; nelle stalle e negli allevamenti neutralizza i cattivi odori e riduce la contaminazione sterilizzando l'acqua degli abbeveratoi; nei magazzini e depositi di granaglie e cereali elimina il problema delle muffe e dei lieviti, riducendo sensibilmente la presenza degli insetti; nella toelettatura degli animali migliora la qualità del pelo ed elimina gli



odori sgradevoli; lotta agli insetti nei depositi di legname.