



SISTEMI di SANIFICAZIONE

Adattabile a medio-grandi ambienti





per la sterilizzazione







La Ricerca Scientifica ha confermato che NON esiste tipo di Virus o Batterio resistente all'OZONO.





di ossigeno



L'Ozono, formato da 3 atomi di ossigeno, è uno degli ossidanti più potenti ed è pertanto in grado di eliminare in tempi brevissimi qualsiasi agente patogeno, virus, muffa, fungo oltre che ad abbattere gli odori.

L'azione ossidante dell'ozono ha fatto sì che sin dalla sua scoperta fosse utilizzato come agente battericida, fungicida e inattivante dei virus (l'azione dell'ozono provoca una ossidazione dei recettori virali specifici utilizzati per la creazione del legame con la parete della cellula da invadere. In tal modo viene di fatto bloccato il meccanismo di riproduzione virale a livello della sua prima fase: l'invasione cellulare). L'ozono, alla luce del suo profilo pan-viricida, offre il vantaggio di esistere in forma gassosa e quindi in grado di raggiungere e sanificare i punti più difficilmente accessibili eliminando fino al 99,98% di impurità. L'ozono essendo un molecola altamente reattiva ed instabile offre il vantaggio, una volta terminata la sua azione ossidante ed igienizzante, di ritrasformarsi in ossigeno e si dissolve senza lasciare alcun residuo chimico.



Per INFO 045/6134390

info@ecofarm.storti.com

rispetto
NATURALE prevenzione S Ambienti

Soggiorni



Come funziona

E' sufficiente posizionare il generatore ed il ventilatore portatile nell'ambiente da trattare (ufficio, palestra, laboratorio, aula, pulmino, autobus, ambulatorio ecc.), regolare il timer secondo le necessità, attivare la macchina e lasciare agire l'OZONO nell'ambiente per il tempo utile.

NON RIMANERE NEL LOCALE DURANTE IL TRATTAMENTO. Arieggiare l'ambiente prima di utilizzarlo.

Trattare ambienti operativi, automezzi, magazzini, aree produttive con **Ozono è utile** per **sanificare** e ridurre i **rischi di contagio** ambientale causati dalla presenza di persone. Prevenire possibili fonti di contagio è importante.

Il trattamento costante e preventivo con Ozono, utilizzando sistemi portatili e non, è un sistema riconosciuto per la prevenzione delle contaminazioni e l'igiene negli ambienti.

REALIZZIAMO IMPIANTI SU MISURA









Il trattamento costante e preventivo con Ozono può essere riconosciuto come SISTEMA DI SANIFICAZIONE come previsto all'art.64 del D.L. n. 18 del 17/03/2020



Ventilatore industriale

- Diametro del ventilatore:305mm(12inch);
- Portata aria: 3,500 mc/h
- Potenza:220V; Frequenza:50-60Hz; Assorbimento 0.45Hp;
- Peso 12 Kg
- Tubo aria 5 mt



Termo Ventilatore professionale

- Portata aria: 400 mc/h
- Potenza:220V; Frequenza:50-60Hz; Assorbimento 0.45Hp in ventilazione; 3 Kw in termoventilazione
- Peso 4 Kg