

SANI-TeK

L'INNOVATIVO SERVIZIO DI DISINFEZIONE CON OZONO

SISTEMA SANI-TeK

"SANI-TeK" è una soluzione altamente tecnologica, efficace e sicura per la salvaguardia della salute in abitazioni private, aree comuni di condomini e per la sanificazione di luoghi di lavoro prevista anche dal **Decreto Legge N.18/2020 "Cura Italia"**.

Il nostro sistema di disinfezione è un perfezionato metodo di igiene naturale, sicuro ed altamente efficace, non è invasivo ed è in grado di eliminare la maggior parte di batteri, virus, muffe, funghi ed altri agenti patogeni presenti nell'aria e sulla superfici che possono essere la causa di allergie, malattie e disturbi respiratori.

L'OZONO

Igienizzare per vivere in un ambiente sano

L'innovativo trattamento con **Ozono** è in grado, grazie alle sue proprietà ossidanti, di eliminare dagli ambienti le principali cause di **allergie** da polveri e acari, riniti e altri disturbi respiratori e della pelle.

L'Ozono, infatti, è il miglior **disinfettante naturale** per combattere germi, batteri e virus presenti nell'aria, sulle superfici e sui tessuti di letti e divani.



Inattiva i Virus
Neutralizza i Batteri

L'Ozono è estremamente efficace nei confronti dei virus, grazie alla sua iperossidazione li inattiva rendendoli inerti.

Questo innovativo metodo di igienizzazione permette di eliminare oltre il 99% di spore, batteri e parassiti in misura superiore a qualsiasi prodotto chimico.



Elimina
Cattivi Odori

L'Ozono è in grado di purificare l'aria che respiriamo e di eliminare sgradevoli odori come fumo, cibo, muffa e pelo di animale rilasciando a fine trattamento una piacevole sensazione che può ricordare l'aria pulita dopo un temporale.



100%
Naturale

L'ozono è un gas presente in natura composto da tre molecole di ossigeno (O₃). Si forma nella stratosfera per azione dei raggi UV e delle scariche elettriche dei fulmini. Essendo un gas instabile, riesce a riconvertirsi in ossigeno in brevissimo tempo.

**SICURO
EFFICACE
ECOLOGICO**



Riconosciuto
Certificato

In Italia, l'ozono è stato riconosciuto "Presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc." dal Ministero della Salute con Protocollo n. 24482 del 31 luglio 1996 e "agente disinfettante e disinfestante nel trattamento dell'aria e dell'acqua" con CNSA del 27 ottobre 2010.