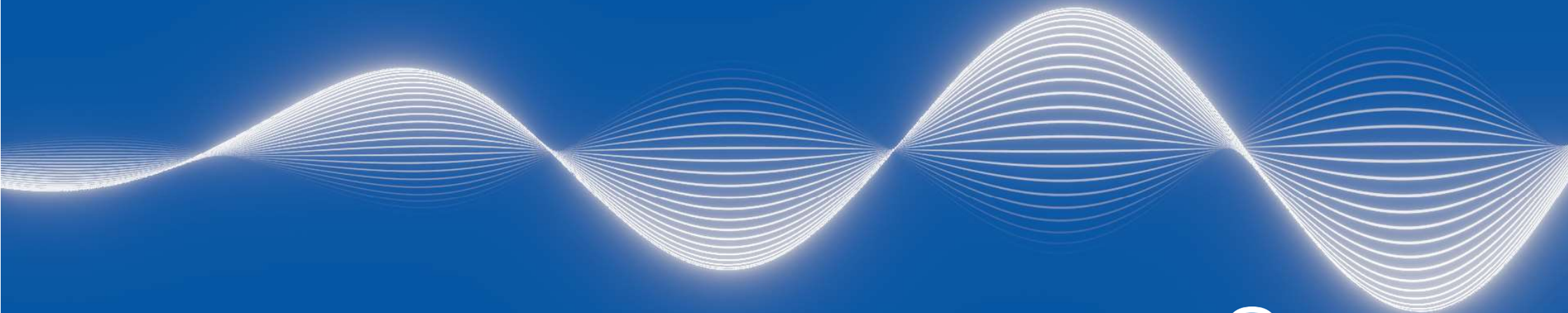




Innovative Surfaces Treatment

**Sviluppo Ricerca Innovazione**

**Hai un'attività e desideri migliorare la qualità di vita dei tuoi ambienti o quella dei tuoi clienti?**



**Tecnologia DryFogS<sup>©</sup>**



## Cos'è DryFogS©

Innovativa e proprietaria evoluzione della tecnologica ad ultrasuoni applicata ai **trattamenti ambientali e delle superfici** per assicurare la **massima efficacia** di prodotti dedicati, attraverso nebulizzazione di aerosol polarizzato, **senza sprechi e ridottissimi consumi energetici.**



## Cos'è DryFogS©

**Miliardi di minuscole micro-goccioline**, di dimensione stabile inferiore a  $5\ \mu\text{m}$  ed elettrostaticamente cariche della stessa polarità, si respingono tra loro con enorme energia cinetica e **si diffondono in tutte le direzioni**, permeano velocemente e omogeneamente spazi e superfici, **fino nelle più piccole porosità e asperità** e, grazie alle loro proprietà, evaporano rapidamente **senza lasciare tracce di bagnato**.



## Cos'è DryFogS©

**DryFogS©** assicura, al prodotto impiegato, la massima efficacia nelle applicazioni grazie a una deposizione distribuita uniformemente e molto coprente, confermando che:

**meglio le minuscole dimensioni per ottenere i migliori risultati.**

**«BETTER BEING TINY»**



# Applicazioni con i nostri prodotti

**Disinfezione e Sanitizzazione**  
**Sicurezza e Conservazione Alimenti**

**Prevenzione ed Eliminazione Odori**  
**Salubrità ambientale**

**Igienizzazione e Protezione Superfici**

**Sanapur Atomic**  
**DISINFETTANTE NATURALE**  
Numero di autorizzazione: **P.M.C. n° 20956**



**Lee Plus®**  
**ANTI ODORE NATURALE**



**Silver Shield®**  
**IGIENIZZANTE e PROTETTIVO**





## Altre possibili Applicazioni

Rivestimenti Nanostrutturati:  
coating industriali di varia natura,  
metallo, plastica, tessuti, sintetici, ecc.



Protezione legno: antimuffa e infestanti

Concimazione Fogponica:  
serre e tunnel, esposizione piante,  
coltivazioni verticali.  
(allunga la vita dei fiori recisi)





# DISPOSITIVI CARRELLATI

Ricerca Sviluppo Innovazione



## DFS-1

Dimensioni	80 × 50 x 25 cm
Peso	20 kg
Azionamento	Manuale e App.
Per ambienti fino a	<b>200 mq</b>



## DFS-4

Dimensioni	120 × 75 x 51 cm
Peso	45 kg
Azionamento	Manuale e App.
Per ambienti fino a	<b>500 mq</b>

**dedicati a service professionali, coating industriali, fogponica.**



# IMPIANTI CUSTOM

Soluzioni Custom di Nebulizzazione  
integrate nell'impiantistica aeraulica esistente  
(edifici commerciali, banche, centri commerciali, alberghi, ecc. )



**Integrati in ambienti con sistemi di ricircolo / ricambio aria contribuiscono alla soluzione della Sindrome dell'edificio malato – «Sick building syndrome» ([salute.gov.it](http://salute.gov.it))**

## Certificazioni caratterizzazione Tecnologia DryFogS<sup>®</sup>

I test realizzati confermano che la nebulizzazione prodotta dalla Tecnologia **DryFogS<sup>®</sup>**, viene immessa nell'ambiente sotto forma di aerosol di micro particelle polarizzate, di dimensioni costanti e stabili, aventi una forte, veloce diffusione e sedimentazione nell'aria e sulle superfici. (vedi Certificazioni)

(Certificazione prodotta dal Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma - **UNIPR**).

(Certificazioni efficacia **sigla** Srl)

Analisi eseguite presso laboratorio accreditato

D.G.R. n. 78 – 10136 del 28.07.2003

Cod. Reg. 500121

