

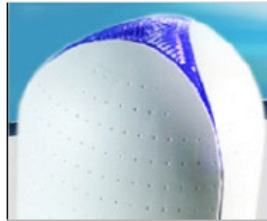
## FOCUS ON LINE - RIVISTA N° 4, aprile 2006

### Bellezza e Benessere, benessere

#### Un purificatore d'aria ipertestato è in grado di eliminare, in una decina di giorni, dall'ambiente in cui è collocato ogni tipo di inquinamento causa di allergie asmatiche e non solo.

*Da pochi mesi anche in Italia, i purificatori d'aria: sono distribuiti da Bioallergen (www.bioallergen.com), con garanzia di 3 anni on site.*

L'avvenieristico purificatore d'aria di **AirFree**, è stato brevettato negli Stati Uniti sulla base dei tests condotti della Technical Micronics Control Inc. (Huntsville,Alabama), la prima società che ne ha certificato in modo inconfutabile la straordinaria efficacia.



Già distribuito in alcuni dei più importanti mercati mondiali ([www.airfree.com](http://www.airfree.com)) e testato da 9 importanti Istituti di controllo biologico, questo sterilizzatore d'aria, straordinario e compatto, si attesta come una vera e propria rivoluzione del settore. E' in grado di sterilizzare, al 90%, nel giro di una settimana un piccolo ambiente (max 35 mq.), grazie a un lento, ma inesorabile processo di incenerimento di tutti i vari microrganismi patogeni, che, invisibilmente, circolano nell'aria che respiriamo e sono responsabili, e veicoli, della maggior parte delle infezioni e delle reazioni allergiche che subiamo.

Airfree, grazie alla temperatura (200°C) del proprio nucleo sterilizzante in ceramica porosa, è in grado di incenerire, ad esempio, i seguenti allergeni e microrganismi patogeni:

- Batteri: responsabili di diverse malattie infettive;
- Virus: responsabili di diverse malattie infettive, come l'influenza, l'influenza aviaria, la SARS e molte altre;
- Lieviti muffe e funghi: causa di micosi, infezioni respiratorie e allergie;
- Acari e loro allergeni: responsabili di reazioni allergiche cutanee e respiratorie;
- Pollini: responsabili di crisi asmatiche e allergie;
- Microrganismi : causa di cattivi odori, difficilmente eliminabili.

Airfree è in grado di indurre una diminuzione certificata della concentrazione di ozono presente in un ambiente (26%)

Dal sito [www.bioallergen.com](http://www.bioallergen.com) sono scaricabili tutti i test:

Istituti	esiti
Technical Micronics Control Inc. (Huntsville, Alabama)	meno 93% carica fungina, meno 78% carica batterica
Insect R&D Limited England (Leeds, England)	meno 90,95% dell'allergene Der P1 (principale allergene degli acari della polvere)
Natec Institute fur naturwissenschaftlich-technische Dienste GmbH (Hamburg,Germany)	meno 90% carica batterica
INETI. Istituto Nazionale di Ingegneria e Tecnologia Industriale (Lisbona, Portougal)	meno 87% carica batterica meno 98% carica fungina

Università Complutense di Madrid, Dipartimento di Microbiologia, Facoltà di biologia (Espana)	meno 92% carica batterica meno 71% carica fungina
Ainia Centro Tecnologico (Valencia, Espana)	meno 86% carica totale di microrganismi patogeni
Laboratorio Campana (Sao Paulo, Brasil)	meno 83% carica batterica meno 100% carica fungina
Swedish National Testing and Research Institute (Boras, Sweden)	meno 26% della concentrazione di ozono