

FACT SHEET

NEUTRALIZZAZIONE DEGLI ODORI

CI SONO CASI IN CUI NON C'È SPAZIO PER LA SOGGETTIVITA'
MOLTI ODORI SONO SGRADAVOLI
PER IL NOSTRO OLFATTO

ELIMINAZIONE DEGLI ODORI

I materiali porosi, come tessuti, tappeti e pelli, tendono a immagazzinare le molecole odoranti disperse nell'aria e a conservarle con il passare del tempo.

Per neutralizzare gli odori BELFOR adotta tecniche particolari frutto di anni di studi e ricerche.

METODI PER**LA NEUTRALIZZAZIONE/ELIMINAZIONE DEGLI ODORI**

- Trattamento termico
- Neutralizzazione
- Restorer
- Incapsulamento
- Filtraggio e assorbimento
- Nebulizzazione
- Ozonizzazione
- Ionizzazione



SE UN BUON PROFUMO PUÒ RISVEGLIARE SENSAZIONI E RICORDI PIACEVOLI,
**UN ODORE SGRADIVOLE PUÒ ESSERE MOLTO
DIFFICILE DA SOPPORTARE.**

*«Sempre in sintonia con l'olfatto.
Sviluppiamo prodotti di
risanamento la cui
applicazione varia in base agli
specifici fattori.»*



www.belfor.com

TECNOLOGIE E METODI

MASCHERAMENTO

Il cattivo odore viene coperto da un odore di gradevole sensazione. Il mascheramento non elimina la causa dell'odore.

INCAPSULAMENTO

Le superfici non porose vengono sigillate impedendo la fuoriuscita delle molecole odorose. Questo metodo viene ad esempio applicato per le condotte dell'aria e i controsoffitti.

DEGRADAZIONE CHIMICA

L'uso di sostanze naturali o chimiche modifica le molecole odorose per cui viene eliminato l'odore sgradevole.



IONIZZAZIONE

Le molecole di aria vengono condotte in ioni positivi e negativi che si depositano nelle particelle di sporco (molecole odorose), degradandole.

OZONIZZAZIONE

L'ozono, agente ossidante, è in grado di abbattere le molecole odorose. Viene ottenuto da un sistema di generazione di ozono a dissociazione delle molecole di ossigeno.

ASSORBIMENTO/PULIZIA DELL'ARIA

Con il metodo dell'assorbimento viene ripulita meccanicamente l'aria contaminata. L'aria viene soffiata attraverso apparecchiature dotate di filtri speciali che trattengono le molecole odorose.

MICROORGANISMI

Per decomporre le molecole odorose vengono impiegati batteri che si nutrono delle molecole odorose, eliminandole.