

Piante anti-inquinamento

Scritto da Administrator

Martedì 24 Luglio 2018 08:10 - Ultimo aggiornamento Martedì 05 Gennaio 2021 09:07

Piante Anti-Inquinamento

Da ricerche e studi effettuati presso la NASA, l'ente spaziale americano, sono emerse utili informazioni sulla capacità di alcune piante di **assorbire le sostanze inquinanti** presenti nelle nostre case, quali benzene, formaldeide. Gli studi erano indirizzati a ricercare possibili soluzioni per la eliminazione di tali sostanze in previsione di lunghi soggiorni di equipaggi umani in stazioni spaziali permanenti. La straordinaria capacità di queste piante può essere vantaggiosamente sfruttata anche nelle nostre case, dove tante sono le fonti di inquinamento che avvelenano l'aria domestica: i mobili in truciolato, i collanti, gli smacchiatori.

Ecco una **tabella** che indica alcune delle principali piante 'anti-inquinamento' e le sostanze nocive che ciascuna di esse è in grado di assorbire

PIANTA	SOSTANZE ASSORBITE
Dracaena	Benzene (30%), Formaldeide(47,4%), Tricloroetilene(10,5%)
Dracaena	Benzene(79%), Tricloroetilene(13%)
Edera	Benzene(90%), Tricloroetilene(10%)
Ficus	Benzene (50%), Formaldeide(50%), Tricloroetilene(10%)
Spatifilo	Benzene (80%), Tricloroetilene(20%)

Link sull' argomento:

- [Le piante anti-inquinamento](#)

Ecoingegneria è su **Telegram**:
[Iscriviti al canale Benessere-Ambiente-Sicurezza](#)



Piante anti-inquinamento

Scritto da Administrator

Martedì 24 Luglio 2018 08:10 - Ultimo aggiornamento Martedì 05 Gennaio 2021 09:07
