

SEARCH - School Environment and Respiratory Health of Children

ALCUNE PIANTE MANGIAVELENI

Felce di Boston (<i>Nephrolepis exaltata</i>)	Rimuove al tasso di 20 microgrammi/ora la formaldeide dall'ambiente.
Areca (<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>)	Rimuove al tasso di 19 microgrammi/ora xilene e toluene dall'ambiente.
Spatifillo (<i>Spathyphyllum wallisii</i>)	Rimuove al tasso di 19 microgrammi/ora di acetone, 13 microgrammi/ora di metanolo, 7 microgrammi/ora di benzene, 5 microgrammi/ora di ammoniaca e 3 microgrammi/ora di formaldeide dall'ambiente.
Falangio variegato (<i>Chlorophytum comosum "vittatum"</i>)	Rimuove al tasso di 7 microgrammi/ora di formaldeide dall'ambiente.
Anturio (<i>Anthurium andreanum</i>)	Rimuove al tasso di 10 microgrammi/ora di ammoniaca, di 8 microgrammi/ora di xilene e toluene dall'ambiente.
Ficus benjamina	Rimuove al tasso di 12 microgrammi/ora di formaldeide dall'ambiente.