

PARCO SCIENTIFICO

Ambiente, la ricerca vuole neutralizzare gli odori

UDINE. Le tecniche di assorbimento chimico applicate alla depurazione degli odori sono la nuova frontiera della ricerca in campo ambientale, in grado di abbattere inquinanti ad alto impatto olfattivo nei contesti industriali più difficili. Al progetto – finanziato dalla Regione Fvg – stanno lavorando Friuli Innovazione, Università di Udine e Labiotest Srl, la società del Gruppo Luci specializzata nel controllo della qualità dell'aria. I risultati sono stati presentati al Parco Scientifico e Tecnologico Luigi Danieli durante il convegno «Materiali per il trattamento e la rimozione di composti odorigeni».