

A&T 2000 E NET Impianti per rifiuti umidi

Un sistema per trattare i rifiuti organici, in parziale carenza di ossigeno, producendo un concime per l'agricoltura, riducendo il ricorso alla discarica.

È quello che è stato presentato nel corso del convegno «Da rifiuto a risorsa», organizzato dall'Università di Udine e da A&T 2000, con il patrocinio della Provincia di Udine e tenutosi l'8 novembre nell'aula magna dell'Ateneo, in piazzale Kolbe, a Udine.

Il sistema è stato illustrato da Mario Gregori, dell'Università di Udine, che lo ha già sperimentato in Vietnam. Ad esso è interessata anche A&T 2000 che intende realizzarlo accanto all'autorizzato impianto di compostaggio che sorgerà a Codroipo il prossimo anno.

Intanto anche la Net intende ampliare l'impianto di via Gonars, adattandolo alla raccolta dell'umido, così da produrre compost di qualità e utilizzare il biogas. L'investimento previsto è di 10 milioni di euro.