

## DA RIFIUTO A RISORSA: un progetto per il riutilizzo della frazione organica dei rifiuti urbani

**S**abato 8 Novembre 2008, alle ore 9.15 presso il Polo Scientifico dell'Università di Udine si terrà il convegno internazionale "DA RIFIUTO A RISORSA: un progetto per il riutilizzo della frazione organica dei rifiuti urbani", promosso dall'Università di Udine, in collaborazione con A&T2000 S.p.A. di Codropio - società a capitale pubblico che gestisce il ciclo dei rifiuti urbani in 29 Comuni del Medio Friuli -, con il patrocinio della Provincia di Udine. L'obiettivo è proporre un metodo a basso consumo energetico di trasformazione della parte organica dei rifiuti domestici in un ottimo fertilizzante

da utilizzare in agricoltura.

Ciò è possibile mediante la combinazione di diversi tipi di rifiuti domestici per ottenere un materiale di ottime proprietà nutritive, l'ecoletame: maturato nelle aziende agricole potrà essere utilizzato dagli stessi agricoltori e apportare tre benefici, per la popolazione e l'ambiente:

- 1-riducendo la massa di sostanze organiche accumulate nelle discariche;
- 2-arricchendo il suolo con sostanze nutritive ottime per le piante;
- 3-trattenendo anidride carbonica nel suolo e riducendo così l'effetto serra.

La proposta è il risultato di un'attività

internazionale avanzata da un gruppo di ricerca dell'Università di Udine in collaborazione con l'Università di Innsbruck (Austria) e l'Università di Hanoi (Vietnam).

Al convegno parteciperanno il Prof. Mario Gregori (Università di Udine), coordinatore scientifico del progetto sperimentale di riciclaggio in Vietnam, che introdurrà le tematiche del progetto nel contesto friulano, la Prof.ssa Maria de Nobili (Università di Udine) che parlerà della nuova metodologia di gestione della frazione umida dei rifiuti domestici, il Dott. Marco Contin (Università di Udine) che esporrà i risultati ottenuti nel

progetto sperimentale del Vietnam, il Prof. Heribert Insam (Università di Innsbruck) che illustrerà le tecniche di riciclaggio già in uso in Austria, e la Dott.ssa Claudia Silvestro (Ass.Industriali di Udine) che ripercorrerà il quadro normativo relativo. Presiederà i lavori Nicola Turello, presidente di A & T 2000 S.p.A..

Al termine è prevista una tavola rotonda con Claudio Violino, Assessore alle Risorse Agricole Regione Friuli, Enio Decorte, Assessore all'Ambiente della Provincia di Udine e Roberto della Torre, Direttore Centrale Ambiente e Lavori Pubblici della Regione Friuli.