

Giovedì, 7 Giugno 2007

CAMPOFORMIDO Studio di fattibilità per l'impianto che servirà 29 comuni

L'energia dai rifiuti

A&T 2000 presenta il progetto di termovalorizzatore

Campoformido

Termovalorizzatore in Friuli, A&T 2000 presenta uno studio di fattibilità. Appuntamento per venerdì alle 11 nella sala consiliare di Campoformido per la presentazione dello studio di fattibilità per la realizzazione di un impianto di termovalorizzazione in Provincia di Udine, promosso da A&t 2000. La società di servizi attiva nella gestione integrata del ciclo dei rifiuti con un bacino di utenza che si sviluppa su 29 comuni del Medio Friuli per complessivi 130 mila abitanti, si è fatta promotrice di uno studio di fattibilità per la realizzazione in provincia di Udine di un impianto di termovalorizzazione, operazione che consentirebbe di trasformare in energia i rifiuti residui e nel contempo minimizzare la quantità di materiale da depositare nelle discariche. Realizzata dalla società svizzera Tbf, la ricerca mette in luce la soluzione ottimale dal punto di vista economico, ambientale e tecnico. L'analisi verrà illustrata nel corso di un incontro al quale interverranno Nicola Turello, presidente di A&T 2000 spa e l'ingegner Thomas Vollmeier, direttore della succursale Ticino della Tbf e partner di AG, oltre a molti degli amministratori dei comuni clienti di A&t 2000.

F.C.