

**Pronto l'impianto di A&T 2000, a breve l'avvio.  
Sindaci in visita a Pannellia, dove si produrrà compost di  
qualità ed energia pulita.**

*Lavori conclusi nella moderna struttura di Codroipo che sarà in grado di trattare i  
rifiuti dell'intera provincia di Udine*

CODROIPO (27.11.15). Terminati i lavori e in attesa della sua partenza, entro pochi mesi, A&T2000 spa ha aperto le porte, ai Comuni soci e agli altri gestori dei rifiuti, dell'impianto di compostaggio di Pannellia. Questo pomeriggio si è tenuta infatti la visita all'impianto durante la quale l'amministratore unico di A&T 2000, Tullio Picco, insieme ai tecnici, ha illustrato il funzionamento e le varie fasi di trattamento di rifiuti organici e della produzione di energia elettrica. Il nuovo e moderno impianto, realizzato dal concessionario Desag Ecologia scarl (soggetto individuato con gara pubblica) tramite una procedura di project financing, porterà il Friuli ai livelli dei paesi del Nord Europa, in tema di produzione di compost di qualità e di energia pulita, grazie all'utilizzo della tecnologia "a biocelle". I lavori sono iniziati a fine 2013 su un lotto di 23mila mq, in una zona industriale situata a più di 1 chilometro dall'abitato. L'investimento complessivo, che ammonta a circa 15 milioni di euro, proprio grazie al project financing, non è stato realizzato con denaro pubblico, ma con finanziamento privato che sarà remunerato tramite le tariffe di conferimento dei rifiuti già predefinite fino al 2030.

L'impianto, ha illustrato Picco ai presenti «ha una potenzialità di 31mila tonnellate l'anno, una potenzialità giornaliera di 99 tonnellate e una potenza elettrica di 998 Kwe. Oltre a trattare tutta la frazione organica raccolta nel bacino di A&T 2000 (circa 15.000 tonnellate annue) potrà ricevere anche i rifiuti organici raccolti in tutta la provincia di Udine».

Dal punto di vista ambientale, la nuova struttura consentirà il miglior recupero possibile del rifiuto organico umido raccolto che sarà così trasformato in compost raffinato (in una quantità stimata di circa 10.000 tonnellate all'anno), ottimo ammendante per uso agricolo, che presenterà una qualità tale da poter essere venduto sul mercato.

