

La Spagna prende esempio dal Polo Ecologico ACEA Visita di una delegazione di esperti agli impianti di trattamento

Il sistema impiantistico per il trattamento dei rifiuti ideato e realizzato da ACEA suscita sempre maggiore interesse. Punto di incontro, discussione e confronto a livello nazionale ed internazionale, il Polo Ecologico Integrato di Pinerolo diventa un vero e proprio caso di studio.

Lo dimostra l'incontro avvenuto lo scorso 2 aprile. Un nutrito gruppo di ospiti spagnoli ha voluto fare visita agli impianti di biodigestione e di compostaggio dell'azienda pinerolese. Il convegno rientrava nell'ambito dell'iniziativa denominata "Biometa", una proposta formativa promossa dall'Università di Barcellona, che offre un percorso di specializzazione e approfondimento sul tema del recupero energetico da frazione organica. Il progetto, curato dal Prof. J. Mata-Alvarez (Dipartimento di Ingegneria Chimica), ha l'obiettivo di esaminare le possibilità offerte dal sistema di digestione della frazione organica ai fini della produzione di energie alternative e compost, analizzando varie esperienze internazionali in tale ambito.

Infatti, nelle cinque giornate di corso svoltesi tra il 31 marzo ed il 4 aprile, oltre alla formazione teorica, erano previste esperienze dirette di vista "sul campo". Grazie alla sua unicità nel panorama italiano e sud europeo, il Polo Ecologico ACEA si è rivelato un caso di interesse, che ha attirato l'attenzione degli organizzatori.

L'eterogeneo gruppo di più di trenta persone, guidato dai Proff. Mata-Alvarez e Cecchi (illustri esperti di sistemi di trattamento dei rifiuti a livello internazionale), era costituito da proprietari e costruttori di impianti, nonché da esponenti di enti ed associazioni che operano nel settore ambientale. La varietà di esperienze e di competenze ha consentito un piacevole e proficuo confronto sul sistema di biodigestione e, più in generale, sulle possibili soluzioni di smaltimento e recupero dei rifiuti.

Ancora una volta, il Polo Ecologico ACEA si pone come esempio di eccellenza in campo ambientale.