

A lezione di agroenergia, a Reggio Emilia un corso nazionale per le imprese

Giovedì 29 maggio e venerdì 30 maggio 2008 presso l'Aula Magna dell'Istituto Garibaldi di Reggio Emilia, il CRPA S.p.A organizza un corso sulle filiere agroenergetiche nell'ambito del Progetto europeo Seq-Cure, al quale Coldiretti partecipa come membro del Gruppo Europeo d'Orientamento.

Il corso, articolato in tre moduli distinti che affrontano le tematiche relative alle tre filiere agro-energetiche: biogas, olio, legno, rientra nelle attività divulgative del progetto Seq-Cure: "Sistemi integrati per accrescere il sequestro di carbonio, attraverso la produzione di colture energetiche fertilizzate con residui organici". Si tratta di un progetto dimostrativo triennale coordinato dal CRPA S.p.A. di Reggio Emilia e cofinanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Life III Ambiente, al quale Coldiretti partecipa come membro del Gruppo Europeo d'Orientamento.

Il progetto Seq-Cure, acronimo della definizione inglese, intende dimostrare come i residui organici possono essere utilizzati con successo nella coltivazione di biomasse destinate alla produzione di energie rinnovabili contribuendo, nel contempo, alla riduzione delle emissioni di CO₂ ed al sequestro di significativi quantitativi di C nel suolo. Il progetto che vuole contribuire alla riduzione delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera e incrementare il sequestro del carbonio nel suolo ha i seguenti obiettivi principali:

- promuovere l'utilizzo di residui organici (effluenti zootecnici, fanghi di depurazione, altri) per la fertilizzazione di colture energetiche, limitandone l'impatto ambientale
- sottoporre a monitoraggio diverse filiere agri-energetiche, partendo dalla produzione delle biomasse per arrivare alla loro conversione energetica e smaltimento dei residui
- rendere fruibile una metodologia di calcolo delle emissioni di gas serra/sequestri di carbonio derivanti dai cambiamenti d'uso del suolo
- accrescere la consapevolezza di agricoltori e tecnici sulle emissioni di gas serra/sequestri di carbonio dovute alle pratiche agricole ed alla attivazione di filiere agri-energetiche
- favorire l'attivazione di filiere agri-energetiche che risultino sostenibili, sia dal punto di vista ambientale che economico

Il corso è gratuito previa iscrizione obbligatoria compilando l'apposito modulo disponibile sul sito internet di progetto http://www.crpa.it/nqcontent.cfm?a_id=5656&tt=crpa-www&sp=seq-cure

Il numero massimo di partecipanti per ogni modulo è di 60. L'Istituto Garibaldi si trova via Franchetti, 7 – 42100, Reggio Emilia.