

COME RAGGIUNGERE IL CENTRO RICERCHE DI BOLOGNA:



Sede - Via Martiri Monte Sole, 4

- con l'autobus: autobus numero 11C (fermata autostazione nei pressi della stazione FS), scendere alla fermata "Arcoveggio" (successiva a "Villa Erbosa")
- con mezzo proprio: dalle autostrade A1(uscita Arcoveggio), A13, A14, prendere la tangenziale - uscita numero 6 - seguire l'apposita segnaletica

Ingresso libero.

E' gradita conferma via e-mail al seguente indirizzo:

francesca.falconi@bologna.enea.it

paolo.neri@bologna.enea.it

Tel. 0516098607/518, Fax 0516098594

L'ANALISI DEL CICLO DI VITA (LCA) APPLICATA AL SETTORE AGRO-ALIMENTARE



16 MAGGIO 2006
ORE 14

Aula Magna del Centro ENEA

Via Martiri di Montesole 4, Bologna

L'incontro ha l'obiettivo di presentare gli studi di LCA svolti nel settore agro-alimentare nel corso del 2005-2006 dal gruppo di lavoro di laureandi, tirocinanti, dottorandi e spin off di Paolo Neri all'interno della sezione PROT-INN di ENEA, che grazie all'impegno, la costanza e la passione, giunge quest'anno a celebrare la realizzazione di ben 113 studi di LCA in svariati settori. Verranno presentati la metodologia LCA e la sua applicazione a cinque casi studio, tra gli obiettivi c'è anche quello di stimolare interesse verso la metodologia, i risultati delle analisi e di discuterne con gli intervenuti.

Il Life Cycle Assessment è una metodologia che permette di valutare il danno ambientale legato alla vita di un prodotto, processo o attività. I sistemi agro-alimentari sono la sede di attività produttive a stretto contatto con l'ambiente e la gestione dei territori, una valutazione dell'impatto ambientale che tali sistemi generano si rende necessaria per un monitoraggio delle tecniche agricole e del mantenimento delle risorse. Un miglioramento ambientale dei processi produttivi si traduce in un miglioramento gestionale dell'impresa, della qualità, igiene e sicurezza del prodotto e in una tutela necessaria del consumatore.

PROGRAMMA

- ore 14.00** Registrazione dei partecipanti
- ore 14.15** **Paolo Neri (ENEA)**
"Il metodo dell'Analisi del ciclo di vita e la sua applicazione ai prodotti agro alimentari"
- ore 14.45** **Francesca Falconi (LCA-lab, spin-off SPINTA c/o ENEA)**
(con la collaborazione della Granarolo S.p.A.)
"Monitoraggio ambientale degli allevamenti per la produzione di latte Alta Qualità"
- ore 15.15** **Francesca Alberti (Master Università di Bologna)**
(con la collaborazione della Facoltà di Agraria dell'Università di Bologna, sede di Reggio Emilia)
"L'impatto ambientale della produzione 'standard' di olio"
- ore 15.45** **Marcia Montedonico G. (Master Università di Bologna)**
(con la collaborazione della Vigna San Pedro S.A.)
"L'impatto ambientale di un vino cabernet sauvignon prodotto in Cile"
- ore 16.15** **Elisa Guerra (Progetto INAGRIMED)**
(con la collaborazione di ACPA Service)
"Valutazione dell'impatto ambientale dovuto alla produzione biologica, integrata e convenzionale di olio d'oliva prodotto da aziende del Sud d'Italia"
- ore 16.45** **Roberto Pergreffi (LCA-lab, spin-off SPINTA c/o ENEA)**
(con la collaborazione di Intesa SCRL)
"L'impatto ambientale dovuto alla produzione del kiwi"
- ore 17.15** **Discussione**