

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 (è gradita conferma)

Per info neri@bologna.enea.it

Tel. 051 6098518, Fax 051 6098594

Analisi del ciclo di vita (LCA) applicata alla gestione dei rifiuti

Mercoledì 5 Ottobre 2005

Ore 14.00

ENEA Bologna



5 Ottobre 2005

ore 14.00

AULA MAGNA del Centro ENEA

Via Martiri di Monte Sole 4, Bologna

L'Analisi del ciclo di vita (LCA) è una metodologia che permette di valutare il danno ambientale dovuto alla vita di prodotti e servizi. La gestione dei rifiuti è uno dei settori a più alto impatto ambientale, che si esplica attraverso l'uso del territorio, il consumo energetico e le emissioni in atmosfera ad esso connesse. Il LCA applicato al settore della gestione dei rifiuti è uno strumento di analisi che può aiutare la Pubblica Amministrazione nella formulare delle leggi che regolano il settore e di scegliere il Piano di gestione con minore impatto ambientale, permette al cittadino di conoscere il danno prodotto dalla gestione dei rifiuti e di controllarne il flusso e permette agli operatori del settore di conoscere meglio i propri processi, le dinamiche che questi provocano e valutarne l'impatto esterno. Nel Convegno viene presentato il Metodo LCA applicato a cinque casi studio.

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 alla gestione dei rifiuti"
- ore 14.45** **Federico Zonarelli**
(in collaborazione con l'Università degli Studi Roma TRE e AMA)
"L'impatto ambientale del trattamento dei rifiuti speciali sanitari conferiti nell'inceneritore di Ponte Malnome (Roma)"
- ore 15.15** **Luca Ferrari**
(in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma e ENIA)
"L'impatto ambientale delle diverse modalità di smaltimento delle materie plastiche"
- ore 15.45** **Sara Signori**
(in collaborazione con l'Università degli Studi dell'Aquila, ENIA e ASA)
"L'impatto ambientale di un rifiuto non pericoloso in discarica"
- ore 16.15** **Arianna Zampini**
(in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano, Master in Politica ed Economia dell'Ambiente ed il Presidio Ospedaliero Pistoia)
"L'impatto ambientale della gestione dei rifiuti del Presidio Ospedaliero di Pistoia"
- ore 16.45** **Bernadette Guglielmetti**
(in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma e la Provincia di Parma)
"L'impatto ambientale del Piano Provinciale della Gestione dei Rifiuti Urbani nella Provincia di Parma"
- ore 17.15** **Discussione**