

REGISTRAZIONE

La partecipazione è gratuita ma, per motivi organizzativi, è **obbligatoria la registrazione** dei partecipanti, da confermare via e-mail alla segreteria del convegno **entro il 4 Ottobre 2006**.

REFERENTI

Ing. Roberto Buonamici
Ing. Paolo Masoni
Unità ACS-INN
ENEA - Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa G. Barberio
Ing. R. Pergreffi
Ing. S. Scalbi
Dott.ssa F. Tommasi

Lab. LCA & Ecodesign, unità
ACS-INN, ENEA - Bologna
E-mail: lca@bologna.enea.it
Tel: 051 6098677
Fax: 051 6098208

COME RAGGIUNGERCI



con l'autobus:

Dal piazzale autostazione linea 11C, scendere alla fermata "Arcoveggio" (successiva a "Villa Erbosa");

dall'aeroporto:

Aerobus, raggiungere la stazione ferroviaria di Bologna Centrale; proseguire utilizzando la linea 11C.

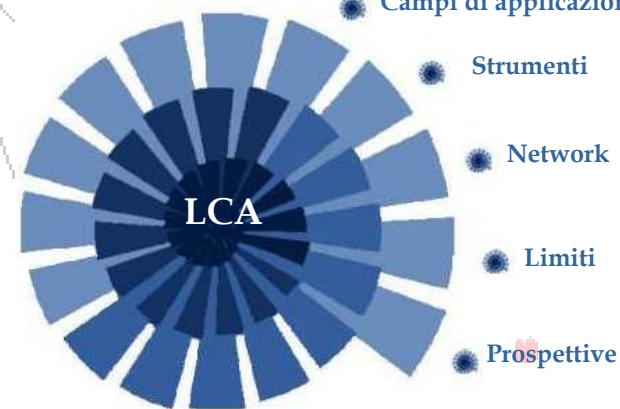
con mezzo proprio:

Dalle autostrade A1, A13, A14, uscita Arcoveggio, da tangenziale uscita 6: seguire apposita segnaletica direzione centro, parcheggio Giuriolo, quindi per ENEA.

ENEA

Workshop "Stato dell'arte e prospettive degli studi di Life Cycle Assessment in Italia"

Bologna, 18 ottobre 2006
ENEA-Via Martiri di Monte Sole 4,
40129 Bologna



ENEA

ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E L'AMBIENTE

FINALITA' DEL WORKSHOP

Il workshop si propone come primo incontro tra i diversi soggetti che in Italia operano nel campo della R&S e dell'applicazione delle metodologie LCA, al fine di discutere dello stato dell'arte e delle ipotesi di sviluppo di questa disciplina, anche nella prospettiva di costituire un network italiano di esperti del settore.

Il workshop si articolerà in tre momenti.

Al mattino verrà presentata una prima mappatura dei gruppi operanti in Italia, stilata sulla base delle schede pervenute e finalizzate a metterne in luce natura e consistenza, ambiti di attività, di sviluppo, ecc. Seguiranno relazioni ed interventi sulle principali problematiche di applicazione e di sviluppo, sia in rapporto a normative e programmi europei, sia in integrazione ad altri strumenti di analisi ambientale, economica e sociale ai fini di una maggiore efficacia delle valutazioni di sostenibilità.

La Tavola rotonda del primo pomeriggio avrà il compito di delineare esigenze, indirizzi e programmi delle Istituzioni pubbliche, a livello

nazionale ed europeo, nonché di aziende pubbliche e private. Le tematiche relative a ruolo e linee di sviluppo delle metodologie di LCA verranno affrontate soprattutto alla luce dei programmi del nuovo governo e del 7FP della UE.

A conclusione verranno discusse possibilità e modi per dare continuità al lavoro iniziato col workshop e per creare forme più stabili di interscambio e di collaborazione tra tutti i soggetti che in Italia operano nel campo delle metodologie LCA.

PROGRAMMA

- 09.30-10.00 Benvenuto ai partecipanti
- 10.00-10.30 Introduzione al workshop
P. Masoni (ENEA-ACS)
- 10.30-13.30 Relazioni, interventi e dibattito sulle principali tematiche di sviluppo dell' LCA
- 13.30-14.30 Pausa pranzo
- 14.30-16.30 Tavola rotonda:
"Il contributo LCA alle politiche nazionali di sostenibilità"
Coordina:
E. Barni (ENEA-ACS)
Partecipano:
M. Bordet, (Min. Sviluppo Economico)
R. Buonamici (ENEA-ACS)
G. Donato (ASSOSCAI)
M. Galatola (DG Ricerca, CE)
S. Ministrini (APAT)
R. Rifici (Min. Ambiente)
L. Zanichelli (Ass. Amb. Reg. Emilia-Romagna)
- 16.30-18.00 Discussione per la costituzione di una rete italiana di LCA

