

Call for poster:
LCA&ECOINNOVAZIONE in Italia
Buone prassi e casi di successo
Ecomondo, 7 novembre 2008

Scadenza 21 luglio 2008

Gli abstract (max 200 parole, in italiano ed in inglese, si veda form allegato) devono essere inviati **entro il 21 luglio 2008** a lca@bologna.enea.it indicando il tema.

Entro il 28 luglio 2008 verrà comunicata l'accettazione. Gli autori dei poster selezionati avranno l'opportunità, previa verifica del comitato scientifico di ecomondo, di pubblicare un articolo di carattere scientifico sugli atti di ecomondo. Tale articolo va inviato a lca@bologna.enea.it entro l'**8 settembre**. La Segreteria della Rete LCA si occuperà di inviarlo alla commissione scientifica di ecomondo, che ne valuterà la pubblicabilità sugli atti. Ulteriori documenti ed aggiornamenti sono disponibili sul sito www.reteitalianalca.it.

I poster selezionati dovranno avere le dimensioni di 90cm base e 110 cm altezza e verranno presentati prima del convegno, durante il coffee break e dopo la chiusura dei lavori.

Le tematiche dei poster saranno inerenti ai settori dei diversi gruppi di lavoro. Di seguito trovate il titolo di ciascun tema e una breve descrizione di eventuali argomenti di interesse:

GdL Alimentare e Agroindustriale

LCA E PERCORSI DI ECOINNOVAZIONE NEL SETTORE AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIALE.

Gli abstract dovranno presentare applicazioni dell'LCA nelle aziende nei seguenti settori:

- Cereali e derivati
- Oli
- Zootecnia e prodotti della pesca
- No-food (biocombustibili, concia, polimeri biodegradabili)
- Alcolici.

GdL Technology Assesment

L'ECODESIGN DEI PRODOTTI CHE IMPIEGANO ENERGIA “ STATO DELL'ARTE E PRIMI ESEMPI DI APPLICAZIONE”

Gli abstract dovranno riguardare lo stato di applicazione della Direttiva 2005/32/CE EuP, con riguardo anche alle prime esperienze applicative in Italia. Le suddette esperienze possono riguardare anche la filiera produttiva dei biocombustibili.

GdL Edilizia e Climatizzazione

VERSO L'ECO-EFFICIENZA DEGLI EDIFICI

Gli abstract di questa sezione dovranno riguardare studi e valutazioni del ciclo di vita inerenti a:

- materiali e prodotti edilizi,
- soluzioni tecnico-costruttive ed impiantistiche,
- edifici nel loro complesso
- servizi legati alla gestione dell'edificio.

Obiettivo dei contributi è quello di evidenziare il ruolo della valutazione LCA nella definizione di scelte strategiche orientate al miglioramento dell'eco-efficienza degli edifici.

GdL Gestione e Trattamento dei rifiuti

GESTIONE SOSTENIBILE DEL CICLO DEI RIFIUTI URBANI

Gli abstract dovranno riguardare studi LCA inerenti alla gestione integrata dei rifiuti urbani:

- a livello territoriale (per esempio, comune, provincia, etc.)
- a livello di singolo impianto (termovalorizzazione dei RSU tal quale o frazione secca, discarica RSU, recupero/riciclo, compostaggio per la frazione umida del rifiuto urbano).

GdL Servizi Turistici

LIFE CYCLE THINKING NEI SERVIZI TURISTICI

Aspetti metodologici ed applicativi degli approcci e strumenti del Life Cycle Thinking al settore ed ai prodotti turistici

Gli abstract dovranno riguardare le seguenti tematiche relative al settore e ai prodotti turistici:

- Casi-studio di LCA tradizionale e semplificata
- Eco-label ed etichette ambientali
- Best Practices orientate al ciclo di vita
- POEMS
- LCC e Societal LCA
- Progettazione ambientale
- Indicatori di eco-efficienza e di sostenibilità ambientale
- Integrazione tra LCA ed altri strumenti
- LCA e gestione integrata del territorio

GdL settore Legno Arredo

STRUMENTI DI ECOINNOVAZIONE PER IL SETTORE LEGNO ARREDO

Gli abstract dovranno riguardare casi studio applicativi nel settore legno arredo di:

- LCA,
- etichette ambientali,
- ecodesign
- sistemi di gestione ambientale orientati al prodotto.

GDL Automotive & Elettrico-Elettronico

AUTOMOTIVE & ELETTRICO-ELETTRONICO: APPROCCIO DEL CICLO DI VITA E VALUTAZIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DELL'INDUSTRIA MANIFATTURIERA

Gli abstract dovranno rientrare nelle le seguenti tematiche relative al settore industriale e ai prodotti manifatturieri:

- Casi-studio di LCA
- LCC
- Eco-efficienza ed eco-efficacia
- Supply-chain management e logistica di ritorno (Closed loop supply chain)
- Scenari di gestione del fine vita
- Design for Environment
- Best Practices orientate al ciclo di vita
- Integrazione di strumenti per la gestione qualità-ambiente nell'ottica del ciclo di vita

GdL Prodotti Chimici

PRODOTTI CHIMICI

Gli abstract riguarderanno casi applicativi dell'LCA dei prodotti chimici