



Perché aderire alla Rete LCA

La Rete LCA si sta sempre più affermando come punto di riferimento in Italia per i principali operatori del settore e può fornire alla Pubblica Amministrazione ed alle imprese un quadro chiaro ed aggiornato sullo stato dell'arte della metodologia di LCA a livello territoriale e di settore.

La Rete LCA mette a disposizione informazioni, conoscenza ed opportunità, per operare con efficacia nei percorsi di eco-innovazione e di sviluppo e certificazione dei prodotti.

Mediante il coinvolgimento di tutti i soggetti interessati, dalle istituzioni alle imprese, dalla comunità scientifica alla società civile, la Rete LCA vuole divenire uno strumento di supporto alla crescita delle competenze e per orientare la società verso modelli di produzione e consumo sostenibili.

Per informazioni e iscrizioni:

www.reteitalianalca.it

Segreteria Tecnica della Rete LCA



Laboratorio LCA & Ecodesign

Via Martiri Monte Sole, 4

40129 Bologna

Tel.: 051 6098466/775

Fax: 051 6098280

E-mail: lca@enea.it

Hanno aderito alla Rete:

2B, ABB Group, Agriturismo Tornabene, Ambientitalia, ARPA Emilia Romagna, Barilla, CERMET, CE.SI.S.P., Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento, CNR, Consorzio TRE, Consorzio Venezia Ricerche, Cosmob, DNVItalia, ECO-LOGICA, EDEN '94, ENEA, FEBE ECOLOGIC, Federlegno, GARWER, Honda Italia, IGEAM, ISPRA, Istituto Trasporti e Logistica, LCA-lab, Meccano, Mtm consulting, Novamont, ORSA, Palm, PENTATUR, Politecnico di Milano, Politecnico di Torino, Provincia di Padova, RINA, Scavolini, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, STA Engineering, STUDI AMBIENTALI, Studio Ciapponi, Take Care, Università della Basilicata, Università del Molise, Università di Bari, Università di Bologna, Università di Camerino, Università di Catania, Università di Chieti-Pescara, Università di Firenze, Università di Foggia, Università di Messina, Università di Milano Bicocca, Università del Molise, Università di Napoli II, Università di Padova, Università di Palermo, Università di Pavia, Università di Perugia, Università di Sassari, Università di Siena, Università di Trento, Università di Udine, Università Mediterranea di Reggio Calabria, Università Napoli Parthenope, Università Politecnica delle Marche, UPPER.

Coordinatori Scientifici dei Gruppi di Lavoro della Rete LCA:

Prof. Michele Aresta - m.aresta@chimica.uniba.it
Prof. Luigi Bruzzi - luigi.bruzzi@unibo.it
Prof. Ing. Maurizio Cellura - mcellura@dream.unipa.it
Prof. Monica Lavagna - monica.lavagna@polimi.it
Ing. Roberto Luciani - roberto.luciani@casaccia.enea.it
Prof. Bruno Notarnicola - b.notarnicola@dgm.uniba.it
Prof. Andrea Raggi - a.raggi@unich.it
Dott.ssa Caterina Rinaldi - rinaldi@bologna.enea.it
Prof. Antonio Scipioni - scipioni@unipd.it

Coordinatori della Rete Italiana LCA

Ing. Paolo Masoni - ENEA
Ing. Francesca Cappellaro - ENEA
Ing. Simona Scalbi - ENEA



*Il network italiano
per la diffusione del
Life Cycle Thinking*

www.reteitalianalca.it

La Rete Italiana LCA è un'iniziativa finalizzata a favorire la diffusione della metodologia di Life Cycle Assessment (LCA) attraverso la creazione di un network per lo scambio di informazioni, metodologie e buone pratiche sullo stato dell'arte e sulle prospettive del LCA in Italia e per promuovere la cultura delle valutazioni di sostenibilità.

Gli studi di LCA e gli strumenti con approccio al ciclo di vita quali certificazioni ambientali di prodotto, carbon footprinting ed ecodesign stanno avendo una rapida crescita, principalmente per l'impulso derivante dalle politiche europee su ambiente, energia, risorse e rifiuti, a cui si sono affiancate iniziative private per la valutazione dell'impatto ambientale di prodotti e processi.

La Rete Italiana LCA, promossa e coordinata dall'ENEA, intende raccogliere tutte le figure coinvolte nello sviluppo ed applicazione del Life Cycle Assessment in Italia per promuovere la metodologia, al fine di rendere più efficaci le politiche di sostenibilità e meglio rispondere al nuovo quadro normativo.



Convegno della Rete LCA a Ecomondo 2009
(Fiera di Rimini, 30 ottobre 2009)

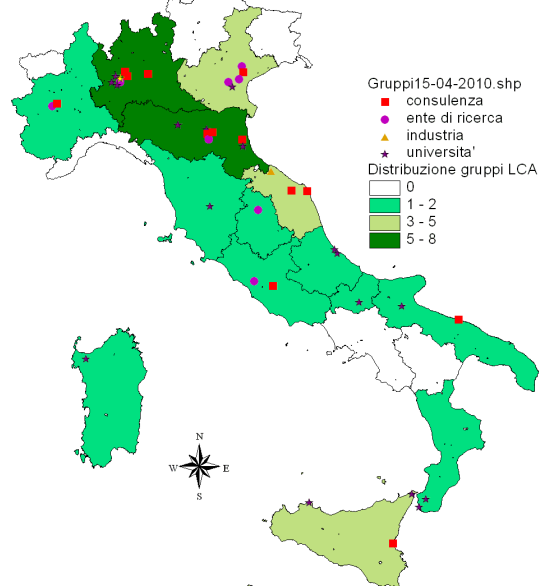
Attività della Rete LCA

Tra le **attività** della Rete LCA ci sono:

- *Servizi informativi:*
Portale Internet, Newsletter e Mailing list
- *Gruppi di Lavoro*
- *Organizzazione Workshop e Convegni Scientifici*
- *Mappatura dell'LCA in Italia.*

I dati rilevati dalla mappatura offrono un quadro sia quantitativo del numero di gruppi che si occupano di LCA, sia qualitativo delle attività da essi svolte in concreto.

La mappatura permette di evidenziare le criticità riguardo le problematiche metodologiche e di applicazione dell'LCA, le aspettative e le possibili soluzioni.



Distribuzione dei gruppi che operano nel campo dell'LCA in Italia (dati aprile 2010)

Per aderire alla mappatura:

www.reteitalianalca.it/mappatura-lca/mappatura-online

Gruppi di Lavoro

La Rete Italiana LCA si è organizzata in Gruppi di Lavoro per lo svolgimento di attività inerenti la metodologia LCA nelle diverse aree tematiche:

- **Alimentare ed Agroindustriale**
- **Energia e Tecnologie sostenibili**
- **Prodotti e Processi Chimici**
- **Servizi Turistici**
- **Edilizia e Climatizzazione**
- **Gestione e Trattamento dei rifiuti**
- **Legno Arredo**
- **Automotive & Elettrico-Elettronico**

I Gruppi di Lavoro intendono mettere a sistema e consolidare le conoscenze settoriali in modo da coordinare ed indirizzare i lavori di ricerca ed applicazione per meglio rispondere alle esigenze specifiche del contesto produttivo nazionale.

I Gruppi di Lavoro possono essere un supporto per la Pubblica Amministrazione nella definizione di valutazioni di sostenibilità a livello territoriale (es. gestione dei rifiuti) e per politiche di acquisto verde.

I Gruppi di Lavoro sono guidati da uno o più coordinatori e sono aperti a tutti coloro che vogliono fornire il proprio contributo comunicando la propria adesione sul sito della Rete LCA.

Per iscriversi ai Gruppi di Lavoro

www.reteitalianalca.it/gruppi-di-lavoro