



Unione europea
Fondo sociale europeo

INFORMABIOSOSTENIBILE

Operazione Rif PA 2016-5575/RER approvata con DGR 1450/2016 e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO FSE 2014/2020 Regione Emilia Romagna

SEMINARIO

LCA (Life Cycle Analysis)

Gestione sostenibile dei processi di produzione e consumo dei prodotti biologici – food e non food

08 Novembre 2017

Ore 14.30 - 17.30

c/o ECOMONDO, Sala Rovere 1° piano Pad C6

L'incontro è rivolto ad imprenditori e figure chiave di **imprese manifatturiere e della commercializzazione di prodotti bio food e non food**, anche di start-up al bio, con sede legale o unità produttive in Emilia-Romagna, e a rappresentanti di enti, istituzioni e associazioni di riferimento per la filiera.

La partecipazione all'evento è gratuita

Per informazioni e iscrizioni:

ENFAP Emilia Romagna
Via Zamboni, 8 40126 Bologna
Tel. 051 352932 – 353002

segreteria@enfap.emr.it
www.enfap.emr.it

Lorella Parmeggiani - Simona Pandolfi

Partenariato a supporto del progetto:

ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BOLOGNA – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari (DISTAL) e Dipartimento di sociologia e diritto dell'economia (CESCOCOM);
NOMISMA, CAAB, FederBio, AIAB EMILIA ROMAGNA, SEGRETARIATO IFOAM AGRIBIOMEDITERRANEO EMILIA ROMAGNA, ECOBIO CONFESERCENTI BOLOGNA, UNERBE CONFESERCENTI BOLOGNA, BIOAGRICERT srl, CCPB srl, BIOS SRL, IONC GmbH, BIOESPRTI.IT, LEGAMBIENTE EMILIA-ROMAGNA, AZZEROCO2 srl, KYOTO CLUB, FONDAZIONE ALBERTO SIMONINI

Interventi:

- LCA e LCC nell'analisi dei sistemi agroalimentari - lo spreco alimentare
Fabio De Menna, ricercatore – Dip. di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL), Università di Bologna
- La gestione sostenibile dei processi produttivi di filiera e di prodotto come elemento di promozione dell'immagine aziendale
Stefano Spillare, ricercatore - Centro Studi Avanzati sul Consumo e la Comunicazione (Ces.Co.Com), Università di Bologna
- LCA e promozione di stili di consumo food e non food più sostenibili e ambientalmente responsabili
Beppe Croce, responsabile nazionale Agricoltura, Legambiente

Coordina i lavori:

- **Silvia Zamboni** (giornalista e saggista, esperta di settore - Enfap Emilia Romagna)

Obiettivi:

- approfondire l'importanza della LCA – Life Cycle Analysis - come strumento sia di ottimizzazione del processo produttivo in termini di riduzione dell'impatto ambientale, del consumo di risorse e della produzione di scarti, sia di sostegno al miglioramento della comunicazione aziendale per promuovere prodotti e servizi;
- affrontare la necessità di adottare stili di consumo sostenibili e ambientalmente più consapevoli.

Il seminario sarà occasione per illustrare i percorsi formativi **gratuiti** proposti da Enfap Emilia Romagna per favorire misure di sviluppo sostenibile nell'ambito della manifattura bio food e non food emiliano-romagnola.

