



Il ruolo del Life Cycle Thinking nello sviluppo sostenibile dei settori Agroalimentare e Agroindustriale - II Edizione

Gruppo di Lavoro Alimentare e Agroindustriale - Associazione Rete Italiana LCA

PROGRAMMA

Moderatori: Dr. Giacomo Falcone e Prof. Anna Irene De Luca

9.30 Saluti e introduzione al seminario

9.45 Ecosystem services assessment and Life Cycle Methodologies: state-of-art in the agri-food and agroforestry fields.

Dott. Cristian Soldati - Dipartimento di Agraria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

10.00 I Cuochi dell'Alleanza Slow Food come modello di ristorazione sostenibile: Carbon Footprint dell'attività di Les Résistants a Parigi"

Dott.ssa Gaia Esposito - Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'ambiente, Università degli Studi di Siena

10.15 Quantificazione delle emissioni dei metalli pesanti nei dataset agricoli di ILCIDAF attraverso il modello SALCA - heavy metals applicato al suolo italiano

Dott. Francesco Astuto - Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: Società, Ambiente, Culture", Università degli Studi di Bari Aldo Moro

10.30 La Social LCA nei sistemi agroalimentari: evidenze da una rassegna bibliografica.

Dott.ssa Manuela D'Eusanio - Dipartimento di Economia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

10.45 Life Cycle Inventory della filiera agrumicola italiana: modellizzazione dell'inventario della fase agricola attraverso l'elaborazione di dati statistici.

Dott. Gregorio Vono - Dipartimento di Agraria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

11.00 Valutazione della sostenibilità della filiera olivicola-olearia nel Mediterraneo

Dott. Angela Maffia - Dipartimento di Agraria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

11.15 Measuring the sustainability of closed-loop agri-food pathways by combining life cycle and circularity metrics

Dott. Giacomo Falcone - Dipartimento di Agraria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

11.30 The Psychosocial Risk Factor Impact Pathway (PRF-IP) using SimaPro software

Dott.ssa Nathalie Iofrida - Dipartimento di Agraria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

11.45 Conclusioni

PARTECIPA AL WEBINAR



https://us02web.zoom.us/join/joinmeeting/register/tZMocemqgDMqH9EoalDBh-y_H0-lwea8pf05

LA PARTECIPAZIONE
AL WEBINAR È
GRATUITA

Ai partecipanti
saranno attribuiti CFP
ai sensi del
regolamento CONAF
N.3/2013

Contatti: giacomo.falcone@unirc.it

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI

