



23 gennaio 2026

Via Mangiagalli, 25
Milano
Aula C03

Partecipazione
gratuita previa
registrazione al link:

<https://forms.gle/Ey9UdJMD9bDypUNy7>



Ai partecipanti
all'evento saranno
attribuiti CFP ai sensi
del Regolamento
CONAF

Applicazione del LCA alle filiere agro-alimentari

PROGRAMMA GENERALE

8.15-8.45 Registrazione

8.45-9.00 Saluti e introduzione lavori

9.00-10.30 Sessione 1: Applicazione del Life Cycle Thinking alle coltivazioni erbacee e arboree - Casi studio ed esperienze applicative

10.30-10.45 **Conclusioni & Domande**

10.45-11.15 *Coffe break*

11.15-13.00 Sessione 2: Applicazione del Life Cycle Thinking ai settori dell'allevamento animale e del food - Casi studio ed esperienze applicative

13.00-13.15 **Conclusioni & Domande**

13.15-14.30 *Light lunch*

14.30-16.15 Sessione 3: Sviluppi metodologici applicati del Life Cycle Assessment

16.15-16.30 **Conclusioni & Domande**

16.30-17.00 *Coffe break e saluti finali*

L'evento è coorganizzato dal GdL Alimentare e Agroindustriale dell'Associazione Rete Italiana LCA e dal Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Finanziato con il contributo del "Piano di supporto alla ricerca" del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano.



23 gennaio 2026

Via Mangiagalli 25
Milano, Aula C03

SESSIONE 1
9.00 – 10.45

**Applicazione del
Life Cycle Thinking
alle coltivazioni
erbacee e arboree
Casi studio ed
esperienze
applicative**

Partecipazione
gratuita previa
registrazione al link:

<https://forms.gle/Ey9UdJMD9bDypUNY7>

Dario Barberini - *Social Life Cycle Assessment nell'industria olearia: una prospettiva italiana* - Università degli Studi "Niccolò Cusano".

Arianna Cusmai - *Evaluating the Sustainability of Food Redistribution through Urban Food Hubs* - Università degli Studi di Milano.

Sonia Longo; Marina Mistretta - *Il Life Cycle Thinking applicato ai sistemi idroponici: il caso studio del Progetto "FUD-OF-SITHY"* - Università degli Studi di Palermo; Università degli Studi Mediterranea, Reggio Calabria.

Roberto Soldati - *Carbon removal da ammendamento con biochar: integrazione RothC-LCA per la valutazione del bilancio emissivo di gas serra in viticoltura* - Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.

Sara Gonzalez Garcia - *Beyond Impacts: Integrating LCA and Ecosystem Services in Viticulture* - Universidade de Santiago de Compostela

Conclusioni & Domande.



23 gennaio 2026

Via Mangiagalli 25
Milano, Aula C03

SESSIONE 2

11.15 – 13.15

**Applicazione del
Life Cycle Thinking
ai settori
dell'allevamento
animale e del food
Casi studio ed
esperienze
applicative**

Partecipazione
gratuita previa

registrazione al link:

<https://forms.gle/Ey9UdJMD9bDypUNy7>

Michele Zoli - *Applicazione del metodo PROMETHEE per la valutazione multicriteriale della sostenibilità di nuovi prototipi alimentari* - Università degli Studi di Milano

Agata Costanzo - *Food waste to reduce food waste: the circular story of bio-derived active packaging in the AgriBioPack project* - Scuola Superiore Sant'Anna, Centro Interdisciplinare per la Sostenibilità e il Clima, Pisa, Italia

Aurelie Wilfart - *The futures of livestock farming in agri-food systems: overview of the Foresight analysis and assessment of scenarios* - Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement.

Alessandro Manzardo - *Tracing and Measuring the Plastic Footprints of Seafood Supply Chains. Past, current and future perspectives* - Università degli Studi di Padova.

Enrico Vagnoni - *Analisi degli impatti socioeconomici dei sistemi zootecnici estensivi con l'approccio Social-LCA. Opportunità e sfide metodologiche* - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Daniela Lovarelli - *Misurare gli impatti ambientali nelle aziende zootecniche ad alta digitalizzazione: un'opportunità per conoscere meglio cosa accade in allevamento* - Università degli Studi di Milano

Conclusioni & Domande.



23 gennaio 2026

Via Mangiagalli 25
Milano, Aula C03

SESSIONE 3

14.30 – 16.30

**Sviluppi
metodologici
applicati del Life
Cycle Assessment**

Serenella Sala – *Life cycle assessment to support the green transition of food systems: improving the environmental footprint method and fostering interoperability* – Joint Research Centre.

Ian Vázquez-Rowe – *Adapting characterization factors and impact categories to regional contexts in Latin America* – Pontificia Universidad Católica del Perú.

Jaroslav Bernas – *Applications of LCA and methodological challenges in Czech agri-food systems* – University of South Bohemia in České Budějovice.

Giacomo Falcone – *Agroecological practices to increase farm resilience: A measurement of economic-environmental sustainability through a life cycle approach* – Università degli Studi Mediterranea, Reggio Calabria.

Neus Sanjuán – *Assessing the biodiversity footprint of soy commodities: a spatially explicit approach* – Universitat Politècnica de València

Nancy Peña – *Harmonizing Agricultural LCI Production and Sustainability Indicators for Food Systems: Insights from the FOODTURE Project* – Universitat de Vic, Universitat Central de Catalunya

Conclusioni & Domande.

Partecipazione
gratuita previa
registrazione al link:

<https://forms.gle/Ey9UdJMD9bDypUNy7>



23 gennaio 2026

Via Mangiagalli 25
Milano
Aula C03

Partecipazione
gratuita previa
registrazione al link:

<https://forms.gle/Ey9UdJMD9bDypUNy7>



Ai partecipanti
all'evento saranno
attribuiti CFP ai sensi
del Regolamento
CONAF

Applicazione del LCA alle filiere agro-alimentari

Per maggiori informazioni scrivere a:

gdlfoodlca@gmail.com

michele.zoli@unimi.it

COMITATO SCIENTIFICO

Dott. Giacomo Falcone

Università degli Studi Mediterranea, Reggio Calabria

Prof. Jacopo Bacenetti

Università degli Studi di Milano

Prof. Ian Vazquez-Rowe

Pontificia Universidad Católica del Perú

Dott. Michele Zoli

Università degli Studi di Milano

COMITATO ORGANIZZATIVO

Samuele Trevisan, Merve Temizyurek Arslan,

Luca Ferraro, Filippo Vigo

Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali,
Università degli Studi di Milano

L'evento è coorganizzato dal GdL Alimentare e Agroindustriale dell'Associazione Rete Italiana LCA e dal Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Finanziato con il contributo del "Piano di supporto alla ricerca" del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano.