



**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](mailto:gdlfoodlca@gmail.com)

[michele.zoli@unimi.it](mailto: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.*