

PITTI TASTE
FIRENZE
FORTEZZA DA BASSO8 FEBBRAIO 2026
10:00 - 11:00
UNICREDIT TASTE ARENA

LA RIVOLUZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ AGRICOLA: l'Agricoltura Biologica e Rigenerativa tra impatti *Nature Positive* e *Nature Credits* misurabili

Il seminario approfondisce la trasformazione in atto nei modelli di sostenibilità agricola, in cui l'attenzione si sposta progressivamente dalle pratiche dichiarate alla misurazione degli impatti ambientali reali e verificabili. In questo scenario, l'agricoltura biologica e quella rigenerativa emergono come approcci complementari e strategici per contribuire in modo concreto agli obiettivi **Nature Positive**, favorendo al contempo lo sviluppo di strumenti innovativi come i **Nature Credits**.

L'integrazione di un approccio basato sugli esiti (outcomes-based) consente di valutare in modo misurabile il contributo delle filiere agricole alla tutela della biodiversità, alla rigenerazione dei suoli, ai servizi ecosistemici e alla resilienza climatica, rafforzando la credibilità della sostenibilità lungo le catene del valore alimentari.

PROGRAMMA

INTRODUZIONE



Paolo Lumaca
Presidente ICEA

MODERA



Giuliano D'Antonio
Consigliere Delegato
Relazioni Esterne ICEA

RELATORI



Mariano Serratore
Direttore Tecnico ICEA



Ada Rosa Balzan
Presidente ARB SB



Christopher Gergen
CEO Regenerative
Organic Alliance (ROA)



Nicola Pagani
Presidente DEAFAL e socio
Associazione Nazionale
Produttori per l'Agricoltura
Organica e Rigenerativa



Ernesto Bindi
Presidente GS Sistemi



Paul Alvarez
Regenerative Organic
Alliance (ROA),
Vicepresidente Program
Integrity & Supply Chains



Lorenzo D'Avino
CREA - Agricoltura
e Ambiente