

**PITTI TASTE**  
FIRENZE  
FORTEZZA DA BASSO

**8 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