

# AGRICOLTURA RIGENERATIVA

## La salute del suolo per l'intensificazione sostenibile



Accademia dei Georgofili

L'espressione *agricoltura rigenerativa*, molto utilizzata all'inizio degli anni Ottanta del secolo scorso e poi abbandonata, torna oggi in agenda, in quanto ripresa dall'Unione Europea e dalla FAO come modalità di gestione agraria rispettosa dell'ambiente. Il convegno intende approfondirne alcuni aspetti tecnico-scientifici comunicando dati precisi per l'agricoltura italiana, orientata da tempo al raggiungimento del complicato e responsabile equilibrio tra produzione agricola e sostenibilità ambientale.

## 21 Febbraio 2024 Roma

Biblioteca dell'Accademia Nazionale  
delle Scienze detta dei XL

Scuderie Vecchie di Villa Torlonia  
Via Lazzaro Spallanzani, 1/A

9:00 Registrazione

10:00 Indirizzi di saluto

CORRADO DE CONCINI, Presidente dell'Accademia dei XL  
AMEDEO ALPI, Università degli Studi di Pisa e socio dell'Accademia dei XL

10:30

Riflessioni sulla sostenibilità economica dell'agricoltura rigenerativa  
DARIO FRISIO, Università degli Studi di Milano

10:50

Agricoltura rigenerativa: principi e tecnologie per la conservazione  
del suolo e il sequestro GHG  
LUIGI SARTORI, Università degli Studi di Padova

11:10

TEA for (you) too: contributo delle nuove tecnologie di miglioramento  
genetico alla sostenibilità ambientale  
STEFANIA MASCI, Università degli Studi della Tuscia

11:30

Pausa

11:50

Sistemi colturali e sistemi agrari per l'agricoltura rigenerativa  
AMEDEO REYNERI, Università degli Studi di Torino

12:10

Esperienze di agricoltura rigenerativa in azienda  
MARCO AURELIO PASTI, Imprenditore agricolo

12:30

Conclusioni  
DEBORAH PIOVAN, Accademia dei Georgofili

12:50

Discussione