



Accademia dei Georgofili

Agricoltura rigenerativa: la salute del suolo per l'intensificazione sostenibile

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.

Roma, 21 febbraio 2024

PROGRAMMA

Saluti istituzionali

Corrado De Concini, Presidente dell'Accademia dei XL

Amedeo Alpi, Università degli Studi di Pisa e socio dell'Accademia dei XL

Dario Frisio, *Riflessioni sulla sostenibilità economica dell'agricoltura rigenerativa*

Luigi Sartori, *Agricoltura rigenerativa: principi e tecnologie per la conservazione del suolo e il sequestro GHG*

Stefania Masci, *TEA for (you) too: contributo delle nuove tecnologie di miglioramento genetico alla sostenibilità ambientale*

Amedeo Reyneri, *Sistemi colturali e sistemi agrari per l'agricoltura rigenerativa*

Marco Aurelio Pasti, *Esperienze di agricoltura rigenerativa in azienda*

Deborah Piovan, *Conclusioni*