

Agricoltura rigenerativa: il futuro della sostenibilità in agricoltura



Cos'è l'agricoltura rigenerativa? È la domanda alla quale si è tentato di rispondere il 29 gennaio scorso a Verona nell'ambito della manifestazione Fieragricola TECH con il convegno organizzato da *L'Informatore Agrario* in collaborazione con l'ente fieristico scaligero.

È toccato ad **Amedeo Reyneri**, dell'Università di Torino, evidenziare che ancora

non esistono riferimenti chiari nei documenti ufficiali dell'Unione all'agricoltura rigenerativa che tuttavia è già ben radicata in termini di pratiche di campo in molti imprenditori agricoli. Si tratta in buona sostanza – come ha precisato **Giuseppe Corti** direttore del CREA Agricoltura e Ambiente – di una serie di comportamenti che vanno dalla **riduzione dell'impatto delle lavorazioni sul suolo per limitarne compattamento ed erosione, all'attenzione al contenuto di sostanza organica**, fino all'adozione di **corrette rotazioni** e all'utilizzo di **fertilizzanti di origine organica** e di **biosoluzioni per la difesa** al fine di rafforzare la resilienza delle coltivazioni.

L'agricoltura conservativa – ha precisato Corti – è l'applicazione in campo della conoscenza, pertanto, seppure esistono obiettivi precisi e comuni non esiste una ricetta preconstituita universalmente valida per raggiungere queste finalità: **le pratiche devono essere calibrate in base alle caratteristiche dell'ambiente pedoclimatico** nel quale insiste il fondo e agli obiettivi imprenditoriali. Certo è che l'agricoltura rigenerativa non può prescindere dalle acquisizioni scientifiche, dall'innovazione tecnologica e dalle opportunità offerte dal mercato.

Tra queste il **carbon farming** – ha detto Alessandra Pesce – sembra coniugare in modo esemplare la sostenibilità ambientale con quella economica e sociale. I lavori per rendere operativo il Registro nazionale dei crediti di carbonio generati dalla selvicoltura e dall'agricoltura procede, ma richiederà ancora tempo prima di entrare nell'operatività