

Sabato 10 settembre 2022 ore 10.00

Workshop / PAD. 30 – Arena SanaTechLab

LE SFIDE DEL MATERIALE ETEROGENEO BIOLOGICO PER LA CEREALICOLTURA

DALLA PRODUZIONE DELLA SEMENTE ALLA VENDITA DEI
PRODOTTI: COME COSTRUIRE UNA NUOVA TRACCIABILITÀ

Il seminario si propone di discutere le nuove prospettive aperte dal Regolamento UE 2018/848 in tema di sementi, con particolare riferimento al **Materiale Eterogeneo Biologico**, informando sullo stato dell'arte di applicazione in Italia e presentando le strategie di Rete Semi Rurali per garantire un **sistema di autocontrollo e tracciabilità per i produttori**.

Interverranno:

Silvia Folloni (Open Fields) - Gruppo Operativo Breed4Bio Regione Emilia Romagna: Filiere sementiere Biologiche REgolamEntate Di popolazioni evolutive di frumenti: una importante risorsa PER il settore BIOlogico

Giuseppe Li Rosi (Terre Frumentarie) - Gruppo Operativo MixWheat Regione Sicilia: Miscuglio evolutivo di frumento per l'adattamento ai cambiamenti climatici

Antonio Lo Fiego (Arcoiris) - Ditta sementiera biologica leader nella commercializzazione di semente di popolazioni evolutive

Valentina Moschini (CREA-DC) - Certificazione sementi popolazioni evolutive di cereali e materiale eterogeneo biologico

Modera: Riccardo Bocci (Rete Semi Rurali)

www.sana-tech.it