



AQUAGRI-KNOW

Primo Regional Social Lab



Tecnopolo, Reggio Emilia
15 dicembre 2025



aquagri-know



AQUAGRI-KNOW



allabout_soil

Empowering farmers with practical knowledge and innovative
solutions for efficient on-farm water management



**Funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

Programma

Nel contesto attuale di incertezza climatica dovuta in particolare ai cambiamenti climatici, diventa sempre più necessario alimentare la discussione intorno alle possibili soluzioni innovative che possono migliorare l'utilizzo sostenibile della risorsa idrica a scala aziendale. Il primo dei tre Regional Social Lab previsti dal progetto Horizon AQUAGRI-KNOW ha l'obiettivo di discutere insieme ai portatori di interesse coinvolti (agricoltori, consulenti, organizzazioni professionali e di produttori, decisori politici, enti irrigui e ricercatori) quali siano i fabbisogni in termini di soluzioni innovative per la gestione efficiente dell'acqua a livello aziendale e quali barriere ne limitano il loro utilizzo.

09:30 - 10:15	Caffè di benvenuto e registrazione
10:15 - 10:30	INTRODUZIONE ALLA GIORNATA <i>Maria Valentina Lasorella, CREA - Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia</i>
10:30 - 11:00	IL PROGETTO AQUAGRI-KNOW E I REGIONAL SOCIAL LABS <i>Silvia Baralla, CREA - Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia</i>
11:00 - 11:30	PRIMI RISULTATI DEL PROGETTO: MAPPATURA DELLE POLITICHE E STAKEHOLDERS <i>Marianna Ferrigno, CREA - Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia</i>
11:30 - 12:00	SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA GESTIONE DELL'ACQUA ESPERIENZE DEI GRUPPI OPERATIVI: Irrigazione di precisione: GO Innovare <i>Dr. Antonio Iele, CERICT</i> Ammendanti organici: GO Nitrati Ferrara <i>Prof. Giuseppe Castaldelli, UNIFE</i> Colture azotofissatrici: GO Innovalegumi <i>Prof. Giuseppe De Mastro, UNIBA</i>
12:00 - 13:30	LAVORI DI GRUPPO - SCAMBIO DI ESPERIENZE E PRATICHE SULLA GESTIONE DELL'ACQUA, ANALISI DEI FABBISOGNI DI INNOVAZIONE E DELLE BARRIERE TECNICHE, ECONOMICHE E NORMATIVE Discussione guidata facilitata da CREA PB
13:30 - 14:30	Pranzo
14:30 - 15:15	RESTITUZIONE DEI RISULTATI DELLE SESSIONI PARALLELE
15:15 - 15.45	PROSSIMI PASSI E CONCLUSIONE DELL'INCONTRO

Comitato scientifico:

Silvia Baralla, Valentina Carta, Mara Lai, Myriam Ruberto,
Chiara Piccini, Marianna Ferrigno, Maria Valentina Lasorella, Andrea Arzeni

Segreteria organizzativa:

Jackeline Dina Vives Canevello

Progettazione e realizzazione grafica:

Roberta Ruberto



aquagri-know.eu