



**AQUAGRI-KNOW**

# Primo Regional Social Lab



Tecnopolis, 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.

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

#### 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