



Sostenibilità economica e sostenibilità ambientale dell'irrigazione: i risultati del PON WATER4AGRIFOOD

Lunedì 25 settembre 2023 – dalle 9,00 alle 14,30

Programma

09:00 Caffè di benvenuto e registrazione

09:45 Saluti di apertura e introduzione ai lavori

- Alessandra Pesce – Direttrice CREA Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia
- Domenico Ventrella – Ricercatore CREA Centro di ricerca Agricoltura e ambiente – Coordinatore Progetto PON WATER4AGRIFOOD
- Raffaella Zucaro – Dirigente di ricerca, CREA Politiche e Bioeconomia - Responsabile della Linea di attività OR4

Coordina e modera: Caterina Truglia (ANBI)

10:30 Dalla tariffa ad ettaro alla tariffa volumetrica (Myriam Ruberto, CREA)

10:50 Gestione efficiente dell'irrigazione aziendale: Il Modello Flow-Hages (Prof. Antonio Coppola, Università della Basilicata, Università di Cagliari)

11:15 Gestione sostenibile dell'irrigazione aziendale: Il caso dell'azienda sperimentale Bonifiche Ferraresi (Prof. Marco Mancini, Politecnico di Milano)

11:30 Irrigazione e qualità delle acque restituite (Federica Floris, Marco Satta, CREA)

11:50 Impatto socio-economico dell'introduzione dell'irrigazione sostenibile (Roberta Ciaravino, CREA)

12:05 Costi e dei benefici ambientali connessi alla pratica irrigua: il caso studio di Arborea (Vincenzo Rusciano, CREA)

12:20 Sostenibilità economico, ambientale e sociale dell'irrigazione (Silvia Baralla, CREA)

12:30 Conclusioni (Francesco Vincenzi, ANBI)

12:40 Discussione

13:00 14:30 – Light Lunch