

ECO-CONDIZIONALITA' E GESTIONE DELL'ACQUA NELL'AZIENDA AGRICOLA

SCUOLA DI AGRARIA,
UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI FIRENZE
15 NOVEMBRE 2019

12.00-12.30 Introduzione al progetto VALBIOAGRI

Prof. Benedetto Rocchi

Università degli Studi di Firenze

Agr. Valentina Carlà Campa

Associazione per l'Agricoltura Biodinamica-sezione Toscana

**12.30-13.00 Eco-Condizionalità e gestione della risorsa
idrica: regole e controlli**

Dott. Michele Lotti Margotti

*Vice Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali
della Provincia di Firenze*

**13.00-13.30 Eco-Condizionalità e gestione della risorsa
idrica: problemi e domande sulla condizionalità**

In questa sessione gli **agricoltori** presenti esporranno i loro
problemi principali legati alla tematica in oggetto e formuleranno
domande per gli accademici

13.30-14.30 Light lunch

**14.30-15.30 Eco-Condizionalità e gestione della risorsa
idrica: opportunità e soluzioni**

In questa sessione i relatori forniranno un quadro generale sullo stato e la
gestione della risorsa e sugli obiettivi che si intendono conseguire con la
condizionalità

Problemi e opportunità

Dott.ssa Anna Dalla Marta

Università degli Studi di Firenze

Aspetti economici

Prof. Benedetto Rocchi

Università degli Studi di Firenze

15.30-16.15 Gruppi di lavoro

In questa sessione verranno organizzati gruppi di lavoro per
discutere delle potenziali proposte di gestione. I gruppi saranno
costituiti dagli agricoltori guidati dai relatori.

**16.15-17.00 Condivisione delle proposte e questionario di
valutazione**

Progetto VALBIOAGRI interamente finanziato nell'ambito della Sottomisura
1.2 "Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione"
Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Toscana
Fondo Europeo per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali