



Incontro formativo

L'INTEGRAZIONE DI AGRICOLTURA DI PRECISIONE E CONSERVATIVA PER UNA PRODUZIONE SOSTENIBILE

12 Aprile 2017

Azienda sperimentale Agris "S'appassiu" di Uta (Cagliari)

L'incontro formativo è rivolto ad agricoltori, professionisti, contoterzisti e consulenti aziendali e si pone l'obiettivo di illustrare le modalità e gli effetti dell'integrazione di alcuni sistemi di agricoltura di precisione con le tecniche di agricoltura conservativa impiegate e valutate nell'ambito del progetto Life+ AGRICARE "Introduzione di tecniche innovative di agricoltura di precisione per diminuire le emissioni di carbonio". In particolare, saranno mostrati i risultati relativi alle rese, ai conti colturali, ai bilanci energetici ed ambientali delle 4 colture in rotazione (mais, soia, colza e frumento tenero), corrispondenti alle diverse tecniche di lavorazione del suolo (convenzionale, no tillage, minimum tillage e strip tillage) supportate o meno dall'agricoltura di precisione. Saranno inoltre presentate le macchine, le attrezzature meccaniche ed elettroniche utilizzate per le diverse tipologie di lavorazioni. Il progetto Life+ AGRICARE è coordinato dall'Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario - "Veneto Agricoltura" in collaborazione con la Maschio Gaspardo S.p.A., l'Università di Padova e l'ENEA.

Programma

- 9:00 • **Registrazione dei partecipanti**
- 9:30 • **Saluti di benvenuto**
R. Zurru, Agris Sardegna
M. Muntoni, Agris Sardegna
- **Il ruolo dell'Agris nello sviluppo dell'agricoltura sostenibile: dalla gestione conservativa all'agricoltura di precisione?**
G. Carboni e P. Mulè, Agris Sardegna
- **L'integrazione di agricoltura di precisione e conservativa per la competitività delle imprese agricole: gli obiettivi del progetto**
N. Colonna, ENEA
- **Agricoltura Conservativa di Precisione: valutazioni tecniche ed agronomiche.**
L. Furlan, Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario - "Veneto Agricoltura"
- **Pausa caffè**
- **Breve introduzione alla mecatronica applicata al concetto di Precision Farming: ISOBUS, guide assistite ed applicazioni pratiche**
P.A. Gobbo, Maschio Gaspardo S.p.A.
- **L'esperienza in campo degli agricoltori**
- **Valutare la spesa energetica ed i crediti di carbonio: i potenziali benefici per gli agricoltori**
N. Colonna, ENEA
- **Sviluppo di uno strumento di supporto alle decisioni per agricoltori. Quali caratteristiche?**
F. Colucci, ENEA
- 13:00 • **Dibattito e chiusura dei lavori**

La partecipazione dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali iscritti all'ordine, darà luogo ai CFP previsti dal vigente regolamento CONAF



per informazioni: federica.colucci@enea.it

www.lifeagricare.eu