



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](mailto:federica.colucci@enea.it)

[www.lifeagricare.eu](http://www.lifeagricare.eu)



**GASPARDO**



**TESAF**



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile