



Incontro formativo

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

CENTRO DI RICERCA PER LA CEREALICOLTURA

31 marzo 2017

S.S.673 Km 25,200 - Foggia

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**
N. Pecchioni, Centro di ricerca per la Cerealicoltura, CREA
L. Miele, Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, Foggia
G. Basso, ADAF
- **Valutazioni agronomiche dell'agricoltura conservativa in ambienti meridionali**
M. Rinaldi, A. Troccoli, Centro di ricerca per la Cerealicoltura - CREA
- **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**
F. Marinello, A. Pezzuolo, D. Cillis, L. Sartori, Università di Padova
- Pausa caffè
- **L'esperienza in campo degli agricoltori**
Giovanni Zingariello e Giuseppe D'Alessandro
- **Breve introduzione alla mecatronica applicata al concetto di Precision Farming: ISOBUS, guide assistite ed applicazioni pratiche**
C. M. Centis, Maschio Gaspardo S.p.A.
- **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 è gratuita e darà diritto all'attribuzione di 0,5 CFP per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali



per informazioni: federica.colucci@enea.it

www.lifeagricare.eu



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