



Incontro formativo

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

Udine, 24 febbraio 2017

Palazzo della Regione - Sala Pasolini - Via Sabbadini, 31 - Udine

L'incontro formativo è rivolto a professionisti, contoterzisti, agricoltori e consulenti aziendali per illustrare le pratiche d'integrazione dei sistemi di precisione con le tecniche di agricoltura conservativa impiegate e valutate nel corso del progetto Life+ AGRICARE "Introduzione di tecniche innovative di Agricoltura di precisione per diminuire le emissioni di carbonio", coordinato da "Veneto Agricoltura", Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario in collaborazione con la Maschio Gaspardo S.p.A. e l'Università di Padova e l'ENEA.

Nell'incontro saranno anche presentati i risultati ottenuti nei due anni di sperimentazione del progetto. 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 dall'agricoltura di precisione. Saranno inoltre presentate le macchine, le attrezzature meccaniche ed elettroniche utilizzate per le diverse tipologie di lavorazioni.

Programma

9:00 · **Registrazione dei partecipanti**

· **Saluti di benvenuto**

S. Cutrano, Regione Friuli Venezia Giulia

· **L'integrazione di agricoltura di precisione e conservativa per la competitività delle imprese agricole: gli obiettivi del progetto**

L. Furlan, "Veneto Agricoltura", Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario

· **Agricoltura Conservativa in Friuli Venezia Giulia: l'impegno della Regione.**

D. Coslovich, Regione Friuli Venezia Giulia

· **Agricoltura Conservativa di Precisione: valutazioni tecniche ed agronomiche.**

A. Pezzuolo, D. Cillis, L. Sartori, Università di Padova

· **Breve introduzione alla meccatronica 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

· **Sviluppare uno strumento di supporto agli agricoltori per aiutarli nelle scelte. Quali caratteristiche?**

F. Colucci, ENEA

12:30 **Dibattito e chiusura dei lavori**

La partecipazione è gratuita e dà diritto a CFP come da regolamento dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali



per informazioni: federica.colucci@enea.it

www.lifeagricare.eu