



Incontro formativo

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

Grosseto, 17 maggio 2017

Aula Magna di Grosseto Sviluppo - Via Giordania, n.227

L'incontro 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. L'incontro è occasione privilegiata, non solo per diffondere i risultati del Progetto, ma anche per coinvolgere realtà agricole locali e per promuovere processi di collaborazione e comunicazione tra i vari partecipanti. 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**
F. Tistarelli, Fondazione ITS E.A.T.
- **Le sfide dell'agricoltura per il 2050: l'intensificazione sostenibile delle produzioni agricole**
E. Bonari, Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa
- **L'integrazione di agricoltura di precisione e conservativa per la competitività delle imprese agricole: gli obiettivi del progetto.**
L. Furlan, Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario
- **Agricoltura Conservativa di Precisione: valutazioni tecniche ed agronomiche.**
F. Marinello, L. Sartori, A. Pezzuolo, D. Cillis, Università di Padova
- **Pausa caffè**
- **Valutare la spesa energetica ed i crediti di carbonio: i potenziali benefici per gli agricoltori**
N. Colonna, M. Stefanova, ENEA
- **Sviluppo di uno strumento di supporto alle decisioni per agricoltori.**
F. Colucci, ENEA
- 13:00 • **Dibattito e chiusura dei lavori**

La partecipazione è gratuita e darà diritto all'attribuzione di 0,375 CFP per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Grosseto e di 3 CFP per gli iscritti al Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della provincia di Grosseto.



per informazioni: federica.colucci@enea.it

www.lifeagricare.eu