



Incontro formativo

L'integrazione di agricoltura di precisione e conservativa per una produzione sostenibile

27 ottobre 2016
Via Livenza, 6 Roma

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 "L'introduzione delle tecniche innovative di agricoltura di precisione per diminuire le emissioni di carbonio", coordinato da Veneto Agricoltura in collaborazione con la Maschio Gaspardo SpA, l'Università di Padova e l'ENEA.

Nell'incontro saranno anche presentati i risultati ottenuti nel primo anno di sperimentazione del progetto Life+ AGRICARE. 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.

Il Progetto Life+ AGRICARE (2014-2017) ha l'obiettivo di dimostrare che l'utilizzo di attrezzature meccaniche ed elettroniche abbinate alle tecniche di lavorazione tipiche dell'agricoltura conservativa, può dare un contributo significativo in termini di riduzione dei gas serra e di protezione dei suoli.

Programma

13.45 *Registrazione dei partecipanti*

14:15 *Apertura dei lavori*

Partecipano:

L. Furlan, Veneto Agricoltura

A. Pezzuolo, D. Cillis, Università di Padova

C. M. Centis, Maschio Gaspardo SpA

N. Colonna e F. Colucci, ENEA

18:00 *Conclusioni*

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

Per informazioni e iscrizioni (obbligatoria): Francesca.zinni@enea.it , tel. 06.3048.6693

