

30 settembre 2016

Innovazione in campo: semina su sodo e strip tillage

Presso l'Azienda agroforestale Ersaf Carpaneta - Bigarello (Mantova)

Le tecniche di agricoltura conservativa hanno trovato grande spazio all'interno dei Piani di sviluppo rurale 2014-2020. Nell'ambito del progetto Life HelpSoil si inserisce la giornata «Innovazione in campo: semina su sodo e strip tillage», finalizzata a illustrare direttamente in campo le macchine per l'agricoltura conservativa

Programma della giornata

Dalle ore 9:

Dimostrazione in campo guidata delle macchine per la semina su sodo e lo strip tillage

A cura di Luigi Sartori - Università di Padova

Dalle ore 14 Convegno:

«Agricoltura conservativa, come finanziarla e quanto conviene»

- 14,00 Saluti e introduzione

Giannantonio Armentano - Giornalista de L'Informatore Agrario

- 14,10 Agrotecniche innovative per ridurre i costi di produzione dei cereali

Cristian Bolzonella, Samuele Trestini - Università di Padova

- 14,30 Le Misure Psr a supporto dell'agricoltura conservativa nelle regioni della Pianura Padana

Daniilo Marandola - Crea - Rete rurale

- 14,50 I risultati ottenuti nel progetto HelpSoil

Stefano Brenna - Ersaf Regione Lombardia

- 15,10 Agricoltura conservativa: certificazione delle macchine e tecnologie per i controlli

Luigi Sartori - Università di Padova

- 15,30 Dibattito

Parteciperanno i responsabili di misura delle Regioni interessate al Progetto HelpSoil

- 16,00 Conclusioni

Preregistrazione all'indirizzo ediaeventi.it/helpsoil

In partnership con

