

Agricoltura Conservativa

dai principi alla realtà pratica delle aziende

Mercoledì 06 luglio 2016, ore 10.00



Azienda CERZOO

Centro di Ricerche per la Zootecnia e l'Ambiente
Strada Vicinale di Castellaro, San Bonico (PC)



In caso di maltempo l'iniziativa verrà rinviata

Programma

10.00 Presentazione del progetto LIFE HelpSoil

10.15 Percorso tecnico in azienda

La subirrigazione

Vantaggi tecnico-gestionali della subirrigazione abbinata al regime di coltivazione conservativo.

Adattamento della subirrigazione alle diverse tipologie di suolo.

- *Prova in campo: caratteristiche dell'impianto aziendale.*

Semina su sodo e decompattazione

La prova parcellare CERZOO e azioni specifiche del progetto HelpSoil. Risultati produttivi, obiettivi raggiunti e difficoltà riscontrate.

- *Prova in campo: la semina su sodo a righe e di precisione.*
- *Prova in campo: decompattazione meccanica e vertical tillage.*

Gestione degli effluenti

Incremento della fertilità del suolo attraverso la distribuzione di effluenti zootecnici e digestati nell'agricoltura conservativa.

- *Prova in campo: applicazione di liquami con minimum e strip tillage.*

Organizzazione

Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza assieme a Centro Ricerche Produzioni Animali organizzano una **giornata in campo sull'agricoltura conservativa**, presso una delle aziende dimostrative del progetto HelpSoil, il CERZOO - Centro di Ricerche per la Zootecnia e l'Ambiente.

Verrà presentato il progetto LIFE oltre ad altre iniziative in corso sull'agricoltura conservativa in Emilia-Romagna.

In seguito, sarà possibile seguire un percorso a tappe all'interno dell'azienda CERZOO, con specifici approfondimenti sulla tecnica della subirrigazione, sulla semina diretta e le tecniche per rimediare al compattamento e sulle possibilità di utilizzo degli effluenti zootecnici nei sistemi conservativi.



La partecipazione è gratuita previa iscrizione su www.crupa.it



Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA S.p.A.
Mauro Ghielmi (m.ghielmi@crpa.it - 0522 436999)



Coordinatore del progetto



Beneficiari associati



Cofinanziatore



Con il contributo dello strumento finanziario LIFE della Comunità Europea

