

 CRPACentro
Ricerche
Produzioni
Animali

Coltivazioni sostenibili

SESSIONE PRATICA

Cover crop e agricoltura conservativa

Mercoledì 28 febbraio 2024 ore 09:30**Centro di ricerche per la zootecnia e l'ambiente - CerZOO**

Via Castellarino, 12 - Località San Bonico - Piacenza

Questa sessione pratica, secondo evento del progetto **CO-Nservare**, che si pone l'obiettivo di promuovere i vantaggi ambientali ed economici dell'Agricoltura Conservativa, si svolgerà presso il Centro di ricerche per la zootecnia e l'ambiente - CerZOO dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, dove verrà affrontata la tematica della protezione del suolo attraverso la copertura sia con residui colturali che con cover crop.

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Piacenza. L'evento attribuisce 0,344 CFP agli Agronomi e Forestali.



Ministero della Giustizia

PROGRAMMA

09:15 Registrazione dei partecipanti**09:30 Saluti di benvenuto e apertura lavori**
Giampaolo SARNO - Regione Emilia-Romagna**09:45 Interventi****Il progetto CO-Nservare**
Alessandro ZATTA - CRPA scpa**L'agricoltura conservativa e il ruolo delle cover crop**Vincenzo TABAGLIO e Andrea FIORINI -
Università Cattolica del Sacro Cuore**11:00 Visita ai campi di cover crop****12:00 Dibattito****12:30 Conclusione****partecipazione libera previa registrazione**
(da effettuarsi entro le ore 13:00 di martedì 27 febbraio 2024)

INFO

Andrea Poluzzi
a.poluzzi@crpa.it
0522-1482482

Divulgazione a cura di CRPA scpa. Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 - Tipo di operazione 1.2.01 - Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione - Focus Area 4B - Riduzione dei rilasci di sostanze inquinanti e miglioramento della qualità delle acque e del suolo e verifica e adattamento dei sistemi colturali agricoli ai cambiamenti climatici - Progetto "CO-Nservare - pratiche di agricoltura conservativa per preservare il suolo ed incrementare la redditività dell'azienda agricola".