



Coltivazioni sostenibili

SEMINARIO

Agricoltura conservativa e adattamento ai cambiamenti climatici: quali opportunità?

Lunedì 17 giugno 2024 ore 14:30

In modalità webinar

Il progetto CO-Nservare ha l'obiettivo di promuovere le opportunità ambientali ed economiche dell'agricoltura conservativa.

Questo evento, quarto nell'ambito del progetto, cercherà di far emergere le opportunità, non solo ambientali ma anche economiche, dell'agricoltura conservativa, con un focus particolare sui crediti di carbonio.

Con il patrocinio della Federazione Regionale dei **Dottori Agronomi e Dottori Forestali** dell'Emilia Romagna. L'evento attribuisce 0,188 CFP agli Agronomi e Forestali.



FEDERAZIONE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
EMILIA ROMAGNA



Ministero della Giustizia

PROGRAMMA

14:30 Apertura lavori

Marina ARIAS - Regione Emilia-Romagna

14:45 Interventi

Il ruolo dell'agricoltura nella strategia europea di contrasto ai cambiamenti climatici

Alessandro ZATTA - CRPA scpa

Il conto economico dell'agricoltura conservativa

Gabriele CANALI - Università Cattolica del Sacro Cuore

Carbon farming e crediti di carbonio: un'opportunità per gli agricoltori?

Saverio MALUCCIO e Danilo MARANDOLA - CREA

15:45 Dibattito e conclusioni

Partecipazione libera previa **registrazione**
(da effettuarsi entro le ore 12:00 di lunedì 17 giugno 2024)



INFO

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



Programma di
Sviluppo Rurale
dell'Emilia-Romagna
2014-2020



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

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 culturali agricoli ai cambiamenti climatici - Progetto "CO-Nservare - pratiche di agricoltura conservativa per preservare il suolo ed incrementare la redditività dell'azienda agricola".