

CONVEGNO
FINALE

Gruppo operativo per l'innovazione



CABIOS – Agricoltura conservativa e fasce tampone bioenergetiche

Lunedì 20 gennaio 2020 – Ore 9:45

Aula Piana – Università Cattolica del Sacro Cuore

Via Emilia Parmense, 84 - 29100 Piacenza

Il progetto Cabios - Conservation Agriculture and BIOenergy buffer Strips for water and soil quality improvement (Implementazione di tecniche di agricoltura conservativa e fasce tampone bioenergetiche per il miglioramento della qualità dell'acqua e del suolo) aveva lo scopo di monitorare l'efficienza agro-ambientale di un pacchetto innovativo di pratiche proprie dell'agricoltura conservativa abbinato all'irrigazione con ala gocciolante interrata (SDI) e alla realizzazione di fasce tampone bioenergetiche lungo i margini dei campi. Gli indicatori misurati hanno permesso di quantificare l'impronta carbonica delle varie pratiche e la riduzione del rilascio di sostanze inquinanti insieme al miglioramento della qualità delle acque e del suolo.

Le attività di progetto sono state realizzate in 4 aziende tra loro consorziate per la produzione di biogas e partner del Gruppo Operativo Cabios.

I principali risultati vengono presentati in occasione di questo convegno conclusivo.

PARTNER

Il progetto, coordinato dal Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili (DI.PRO.VES) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, è realizzato in collaborazione con la Società agricola Colombarone di Paraboschi e Carini, l'Azienda Agricola Eridano di Zermani F.lli S.S., l'Azienda Agricola Serena Tranquillo, l'Azienda Agricola Rossi Giorgio e Rossi Maurizio e il Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA SpA.

PROGRAMMA

09:45 Registrazione partecipanti

10:00 Il progetto CABIOS

Stefano Amaducci – UCSC sede di Piacenza

10:15 Efficienza agroambientale fasce tampone e agricoltura conservativa

Andrea Ferrarini - UCSC sede di Piacenza

10:45 La subirrigazione: un'alleata in agricoltura da reddito?

Sabrina Rossi – Consorzio Agrario Terrepadane

11:15 Impronta carbonica dei sistemi agricoli (dalla gestione del suolo alla produzione di biogas)

Alessandro Agostini – ENEA

11:45 Intervento a conclusione della giornata

Stefano Nannetti – Regione Emilia-Romagna

12:00 Chiusura dei lavori e buffet



Partecipazione libera, previa **registrazione**.

Seguici su <http://cabios.crpa.it>

PARTICIPATING IN



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION
funded by



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



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Divulgazione a cura di C.R.P.A. S.p.a. - 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 16.1.01 - Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: "Produttività e sostenibilità dell'agricoltura" - Focus Area 4B - Qualità delle acque - Progetto "Implementazione di tecniche di agricoltura conservativa e fasce tampone bioenergetiche per il miglioramento della qualità dell'acqua e del suolo".

Informazioni e segreteria

CRPA

Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA SpA.
Andrea Poluzzi, a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999