

Convegno finale del progetto

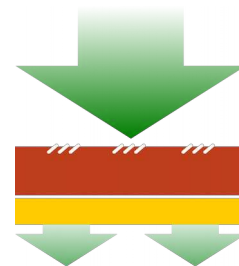
Gruppo Operativo per l'Innovazione

Optimagri – Ottimizzazione dei sistemi agricoli conservativi attraverso una migliore gestione delle tecniche colturali

Giovedì 14 febbraio 2019

Residenza Gasparini

Strada Anselma, 9 – 29122 Piacenza



Le attività realizzate all'interno del progetto Optimagri hanno riguardato l'adozione di pratiche di Agricoltura Conservativa: ampliamento delle rotazioni, riduzione delle lavorazioni e semina su sodo, gestione ottimale del residuo colturale e impiego di cover crop. L'aumento del tenore di sostanza organica nel suolo, con il conseguente miglioramento della fertilità fisica, chimica e biologica, rappresenta il principale obiettivo dell'adozione delle tecniche colturali conservative, a cui si associa il mantenimento o l'eventuale incremento delle rese produttive.

Le attività progettuali, coordinate dal Dipartimento di Produzioni Vegetali Sostenibili (DI.PRO.VE.S.) dell'Università Cattolica di Piacenza, sono state realizzate presso l'Azienda Agraria Sperimentale Stuard e due aziende agricole: azienda agricola Caminati Nicoletta s.s. (PC) e azienda agricola Lalatta Giovanni (PR). I risultati vengono presentati in questo convegno conclusivo del progetto.

PARTNER

Il Gruppo Operativo per l'Innovazione è costituito da: Università Cattolica del Sacro Cuore - UCSC (capofila), Azienda Agraria Sperimentale Stuard, Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA spa, Azienda Agricola Caminati Nicoletta, Azienda Agricola Lalatta Giovanni e Centro Ricerche per la Zootecnia e l'Ambiente srl.



optimagri.crpa.it

Informazioni e Segreteria:

Centro Ricerche Produzioni Animali - C.R.P.A. S.p.A.
Tel. 0522 436999 - andrea.poluzzi@crpa.it
Partecipazione gratuita previa [registrazione](#)

PROGRAMMA

- 09:45 Registrazione dei partecipanti
- 10:00 **Il progetto Optimagri - Vincenzo Tabaglio, UCSC**
- 10:15 **L'Agricoltura Conservativa: ottimizzazione delle pratiche agricole e potenziamento della funzionalità biologica**
Andrea Fiorini, UCSC
- 10:45 **Effetti delle pratiche conservative: i risultati produttivi**
Sandro Cornali, AAS Stuard
- 11:00 **Effetti delle pratiche conservative: la qualità del suolo**
Federico Ardenti, UCSC
- 11:15 **Misure agroambientali e agricoltura conservativa nel PSR**
Giampaolo Sarno, Regione Emilia-Romagna
- 11:30 **Politiche regionali sull'innovazione in agricoltura**
Stefano Nannetti, Regione Emilia-Romagna
- 11:45 Dibattito e confronto tecnico sull'agricoltura conservativa nel PSR
- 12:30 Buffet



L'Europa investe nelle zone rurali