

CONVEGNO  
FINALE

Gruppo operativo per l'innovazione



Cover agroecologiche

# I risultati del progetto Cover agroecologiche

## Giornata regionale sull'agricoltura conservativa

Martedì 19 novembre 2019 – Ore 14:00

Sala convegni del Tecnopolo di Reggio Emilia - Piazzale Europa, 1

Il Gruppo Operativo Cover agroecologiche presenta i risultati finali del progetto sulle tecniche di agricoltura conservativa con l'utilizzo di cover crops, per l'incremento della sostanza organica del suolo e il contenimento delle malerbe.

Nel corso del progetto, e in particolare grazie alla partecipazione a workshop organizzati da Rete Rurale Nazionale ed EIP-AGRI, il gruppo è venuto in contatto con altre unità di ricerca italiane ed europee, due delle quali presenteranno i loro progetti nel convegno.

Seguirà una discussione focalizzata in particolare sulle prospettive di applicazione dell'agricoltura conservativa in Emilia-Romagna, in Italia ed Europa.

### PARTNER

Il progetto, coordinato da Fondazione CRPA Studi Ricerche di Reggio Emilia, è stato realizzato in collaborazione con la Società Agricola Ciato, l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza (DI.PRO.VE.S.), l'Università degli Studi di Parma (Dip. SEA), il Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA SpA, le ditte Caussade Semences Italia ed EmmeEmme.



Partecipazione libera, previa registrazione

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

### PROGRAMMA

**14:00 Registrazione partecipanti**

**14:15 Intervento di apertura**

Margarida AMBAR – *Partenariato europeo per l'innovazione (PEI-AGRI)*<sup>(1)</sup>

**14:30 Obiettivi e risultati di Cover agroecologiche**

**Le tecniche adottate e i risultati produttivi**

Paolo MANTOVI, Fabrizio RUOZZI - *Fondazione CRPA*

**Gli effetti sulla fertilità del suolo**

Roberta BOSELLI, Vincenzo TABAGLIO - *Di.Pro.Ve.S. UCSC*

**L'analisi costi-benefici e l'impronta carbonica**

Filippo ARFINI, Marianna GUARESCHI - *Dip. SEA Univ.PR*

Stefano PIGNEDOLI, Laura VALLI - *CRPA SpA*

**Le esperienze delle aziende partner del GOI**

*Soc. Agr. Ciato, Caussade Semences Italia, EmmeEmme*

**15:45 I collegamenti con altre unità di ricerca**

**Il Gruppo Operativo portoghese Mais Solo (More Soil)**<sup>(1)</sup>

Maria GODINHO - *Escola Superior Agrária de Santarém*

**Il progetto europeo H2020 IWMPRAISE - Gestione integrata delle erbe infestanti. Esperienze in Italia**

Anna-Camilla MOONEN - *Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa*

**16:30 Discussione e proposte**

Modera e conclude **Simona CASELLI**,

**Assessore all'Agricoltura della Regione Emilia-Romagna**

**17:30 Aperitivo**

<sup>(1)</sup> Relazione in lingua inglese

PARTICIPATING IN



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 4C - Qualità dei suoli - Progetto "Cover agroecologiche - Colture di copertura per l'incremento della sostanza organica del suolo e il contenimento delle malerbe".



L'Europa investe nelle zone rurali



Regione Emilia-Romagna

Informazioni e segreteria

CRPA

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