

VISITA
GUIDATA E
CONVEGNO
FINALE



RESURGE

Resilienza e sostenibilità nell'uso delle risorse per una gestione efficiente delle relazioni fra agricoltura e acqua

RESURGE: verso un'agricoltura flessibile ed efficiente

Martedì 9 luglio 2024, ore 9:30

Centro di Ricerche per la Zootecnia e l'Ambiente - CERZOO
Via Castellarino, 12 – Località San Bonico - Piacenza

Il progetto **RESURGE** mira a promuovere l'adozione di agrotecniche sostenibili e tecnologie innovative per ottimizzare l'uso dei nutrienti aziendali e ridurre i fertilizzanti sintetici migliorando, al contempo, la qualità delle acque.

Nelle tre aziende partecipanti sono state implementate tecniche di agricoltura conservativa e fertirrigazione innovativa, con l'obiettivo di aumentare l'efficienza di fertilizzazione degli agrosistemi intensivi, riducendo le perdite di nutrienti in acqua e nell'aria.

Il convegno finale, preceduto da una visita ai campi sperimentali, è l'occasione per illustrare le attività realizzate e i risultati raggiunti dal progetto.

PARTNER

Il Gruppo Operativo RESURGE è coordinato dal Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili (DIPROVES) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore ed è realizzato unitamente a: Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA scpa, Soc. Agr. RGR di Cagarelli Ruggero, Gaetano e Marcello ss, CERZOO srl, Fattoria Cotti ss, DINAMICA scarl e Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione.

CREDITI FORMATIVI

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

Partecipazione libera, previa **registrazione**
(da effettuarsi entro le ore 13:00 di lunedì 8 luglio 2024).

PROGRAMMA

9:30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

9:45 Saluti di benvenuto e apertura lavori
Andrea FIORINI – *Università Cattolica del Sacro Cuore*

10:00 Visita guidata ai campi sperimentali

10:45 Convegno finale del progetto RESURGE: interventi

Saluti istituzionali
Patrizia ALBERTI – *Regione Emilia-Romagna*

Il progetto RESURGE

Vincenzo TABAGLIO – *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Sub-irrigazione e solfato ammonico

Federico ARDENTI – *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Liquami 4.0: inibitore e rateo variabile

Federico CAPRA – *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Fertirrigazione del basilico e della barbabietola da zucchero con solfati ammoniaci di recupero

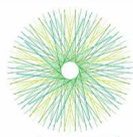
Paolo MANTOVI, Andrea ZANAROLI e Fabio VERZELLESI – *CRPA scpa*

Analisi ambientale

Stefano PIGNEDOLI – *CRPA scpa*

12:30 Dibattito, conclusioni e buffet

PARTICIPATING IN



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 Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA Soc. Cons. 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 per l'agricoltura" - Focus Area 4B - Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi - Progetto RESURGE "Resilienza e sostenibilità nell'uso delle risorse per una gestione efficiente delle relazioni fra agricoltura e acqua".

Informazioni e segreteria

CRPA 
Centro Ricerche Produzioni Animali

Andrea Poluzzi
a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999