

CONVEGNO
FINALE

GOi Sos_Aquae



Agrotecniche sostenibili e fertilizzanti rinnovabili per agrosistemi carbonio e azoto efficienti

Mercoledì 18 gennaio 2023 – Ore 10:00
c/o Aula convegni “G. Piana” - Università Cattolica del Sacro Cuore
Via Emilia Parmense, 84 – Piacenza

Il principale obiettivo del progetto SOS_AQUAE è stato quello di coniugare agrotecniche innovative e sostenibili con l'utilizzo di fertilizzanti rinnovabili, per ottimizzare l'efficienza d'uso dei nutrienti già disponibili in azienda e ridurre l'uso dei concimi minerali di sintesi. Ciò al fine di contenere l'impatto ambientale generato dall'attività agricola e di migliorare la qualità delle acque.

L'incontro è l'occasione per la presentazione di risultati finali del Piano di Innovazione.

PARTNER

Il progetto “SOS_AQUAE – Agrotecniche SOSTenibili e fertilizzanti rinnovabili per coniugare Agricoltura, AcQUA e Ambiente” è realizzato da: Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA SCPA (capofila), Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, Fondazione CRPA Studi Ricerche – FCSR, Società Agricola R.G.R di Correggio (RE), Centro di Ricerche per la Zootecnia e l'Ambiente (CERZOO) di Piacenza, Società Agricola Leona di Codigoro (FE), Centro di formazione professionale Dinamica scarl, Netafim Italia e CIB - Consorzio Italiano Biogas.

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Piacenza. L'evento attribuisce 0,312 CFP agli Agronomi e Forestali.



PROGRAMMA

10:00 Registrazione dei partecipanti

10:15 Saluti di benvenuto e apertura lavori

Vincenzo TABAGLIO - *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Maria Costanza BALBONI - *Regione Emilia-Romagna*

10:30 Interventi

Agrotecniche sostenibili e fertilizzanti rinnovabili, risultati delle prove di campo

Andrea FIORINI – *Università Cattolica del Sacro Cuore*

L'impronta ambientale delle agrotecniche innovative

Arianna PIGNAGNOLI – *CRPA SCPA*

Agrosistemi più carbonio e azoto efficienti col biogas

Guido BEZZI – *Consorzio Italiano Biogas*

L'esperienza delle aziende partner del Gruppo Operativo:

Netafim, Soc. Agr. R.G.R., CERZOO e Soc. Agr. Leona

12:30 Dibattito

13:00 Chiusura dell'evento

Partecipazione libera, previa **registrazione** (da effettuarsi entro le ore 12:00 di martedì 17 gennaio 2023).

Visita il sito del progetto: sosaquae.crupa.it

PARTICIPATING IN



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

funded by



Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali – 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 16.1.01 — Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: “produttività e sostenibilità dell'agricoltura” — Focus Area 4B - Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi - Progetto “SOS_AQUAE - Agrotecniche SOSTenibili e fertilizzanti rinnovabili per coniugare Agricoltura, AcQUA e Ambiente”.



L'Europa investe nelle zone rurali

Informazioni e segreteria



Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA SCPA

Andrea Poluzzi

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