

CONVEGNO
FINALE



Gruppo operativo per l'innovazione

GOi (E)MISSION
Gruppi Operativi per l'Innovazione

Ottimizzazione delle tecniche agronomiche e della gestione dei reflui per ridurre l'impatto ambientale degli allevamenti zootecnici

Effluenti d'allevamento: migliorare l'efficienza e ridurre l'impronta ambientale

Giovedì 20 febbraio 2020 – Ore 10:00

c/o Aula convegni "G. Piana" - Università Cattolica del Sacro Cuore
Via Emilia Parmense, 84 – 29122 Piacenza

Il Gruppo Operativo per l'Innovazione (E)MISSION ha concentrato l'attenzione sulla gestione dei prati polifiti permanenti dell'area del Parmigiano Reggiano, presso l'Azienda Grana d'Oro di Cavriago (RE), e sul mais da insilato attinente al sistema agricolo del Grana Padano, presso l'Azienda Sperimentale CERZOO di Piacenza, mettendo a confronto due tecniche di spandimento dei liquami zootecnici e conducendo una serie di misure sperimentali sia di tipo agronomico che ambientale.

L'incontro è l'occasione per la presentazione dei risultati finali del Piano di Innovazione (E)MISSION: *per una zootecnia verde - Ottimizzazione delle tecniche agronomiche e della gestione dei reflui per ridurre l'impatto ambientale degli allevamenti zootecnici.*

PARTNER

Il progetto, coordinato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza (DI.PRO.VE.S.), è realizzato in collaborazione con tre aziende agricole delle province di Reggio Emilia (Grana d'Oro, Biogold) e di Piacenza (CERZOO), coadiuvate dalla Fondazione CRPA Studi Ricerche e dal Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA SpA.

PROGRAMMA

09:45 Registrazione partecipanti

10:00 Interventi

Il Piano di Innovazione (E)MISSION

Vincenzo TABAGLIO, *Di.Pro.Ve.S – UCSC*

Emissioni in atmosfera ed efficienza d'uso dell'azoto nei sistemi zootecnici

Andrea FIORINI, *Di.Pro.Ve.S – UCSC*

I risultati della prova su prato stabile polifita in area Parmigiano Reggiano

Paolo MANTOVI, *FCSR*

Giuseppe MOSCATELLI, *CRPA SpA*

I risultati della prova su mais insilato e cover crops in area Grana Padano

Federico CAPRA, *Di.Pro.Ve.S – UCSC*

Misure di contrasto alle emissioni in atmosfera nel PSR della Regione Emilia-Romagna

Andrea GIAPPONESI, *Regione Emilia-Romagna*

12:30 Discussione e conclusione dei lavori

13:00 Buffet

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

Partecipazione libera, previa **registrazione**.



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 5D - Ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura - Progetto (E)MISSION: per una zootecnia verde.

Informazioni e segreteria

CRPA

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