

GOI (E)MISSION

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.

Seguici su http://emission.crpa.it

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

Partecipazione libera, previa registrazione.







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



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