

GIORNATA
DIMOSTRATIVA



Sostenibilità economica delle produzioni nell'azienda da latte

Mercoledì 7 settembre 2022, ore 10:00
Parco Regionale dell'Adda Sud - Viale Dalmazia, 10 - Lodi

Il Progetto "EcoSost Farm", avviato in giugno 2020, ha attuato presso l'Azienda Agricola Valsecchi Carlo situata all'interno del Parco Regionale dell'Adda Sud, un monitoraggio puntuale e continuativo dei principali fattori utili a caratterizzare: il benessere degli animali, la sostenibilità ambientale e l'efficienza economica con la valutazione di differenti indici di efficienza soprattutto legati all'alimentazione delle bovine ed alla valutazione dei foraggi prodotti in azienda.

Nell'ambito del progetto sono state realizzate una serie di attività di sensibilizzazione, informazione e dimostrazione di come l'adozione di *best practice* già disponibili e analisi di benchmarking - in un'ottica di miglioramento della sostenibilità economica ed ambientale - possano essere applicate alle realtà zootecniche dell'area del fiume Adda che producono latte destinato alla produzione di Grana Padano DOP.

L'incontro sarà l'occasione per illustrare i risultati relativi agli indici di sostenibilità economica delle produzioni e alla qualità dei foraggi aziendali.

PARTNER

Il progetto "EcoSost Farm" - *Dimostrazione ed informazione di indici di efficienza e qualità delle produzioni aziendali per migliorare la redditività delle stalle da latte nell'ottica dello sviluppo sostenibile* è realizzato da: Dipartimento di Scienze animali, della nutrizione e degli alimenti - DiANA dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (capofila), Fondazione CRPA Studi Ricerche - FCSR e Parco Regionale dell'Adda Sud.

PROGRAMMA

10:00 Registrazione dei partecipanti

10:15 Saluti di benvenuto e apertura lavori
Gian Enrico GRUGNI – *Parco Regionale dell'Adda Sud*

10:30 Interventi

Indici di efficienza economica e nutrizionale

Antonio GALLO – *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Qualità dei foraggi

Claudio VALSECCHI – *Azienda Agricola Valsecchi Carlo*

Recupero e gestione di alternative alimentari

Martina MOSCONI – *Università Cattolica del Sacro Cuore*

11:30 Dibattito

12:00 **Visita guidata alla trincee di stoccaggio dei foraggi**
c/o Azienda Agricola Valsecchi Carlo (Cascina Rovere, 1
Comazzo - LO)

Partecipazione libera, previa **registrazione** (da effettuarsi entro le ore 13:00 di **martedì 6 settembre 2022**).



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



PSR LOMBARDA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto EcoSost Farm, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 della Regione Lombardia.

Responsabile del progetto è l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Piacenza Dipartimento di Scienze animali, della nutrizione e degli alimenti – DiANA, realizzato con la collaborazione di Fondazione CRPA Studi Ricerche di Reggio Emilia e Parco Regionale dell'Adda Sud.