



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Seminario

Utilizzo efficiente degli effluenti di allevamento

Prof. Elio Dinuccio

Mercoledì 2 dicembre 2020 - ore 14.00-16.00

On line

L'evento è accreditato per 0,250 CFP, ai sensi del Regolamento CONAF n. 3/13



Il seminario tratterà le tecniche innovative per la riduzione delle emissioni e la valorizzazione dei nutrienti nella gestione degli effluenti zootecnici

Il prof. Dinuccio dell'Università degli Studi di Torino, si occupa della gestione, trattamento e valorizzazione dei reflui zootecnici, della misura delle emissioni gassose (ammoniaca e gas serra) dal comparto agricolo zootecnico e della progettazione, prova e messa a punto di attrezzature per la loro misura. Si occupa, inoltre, di prove funzionali di tecnologie per il trattamento dei reflui zootecnici, con particolare riferimento a separatori meccanici e chimico-meccanici, oltre che della realizzazione, prova e messa a punto di macchine per lo spandimento del compost e dei reflui zootecnici (letame, liquame, frazione solida separata). Il suo ambito di ricerca comprende anche il settore della produzione di energia da fonti rinnovabili con particolare riferimento alla digestione anaerobica, al pretrattamento delle biomasse e all'incremento della sostenibilità ambientale del processo di produzione di biogas.

La partecipazione è libera, è richiesta la registrazione al link: <https://forms.gle/zHhbgyd8VD8eGrQB8>

Organizzato da:

prof. Giorgio Provolo, prof.ssa Elisabetta Riva

Corso di Laurea in Scienze Agrarie

Corso: Strutture, impianti e macchine per la zootecnia

Gestione dei reflui zootecnici - Strutture per gli allevamenti zootecnici



FEDERAZIONE
REGIONALE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA

