



## 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/zHhbgd8VD8eGrQB8>

**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

