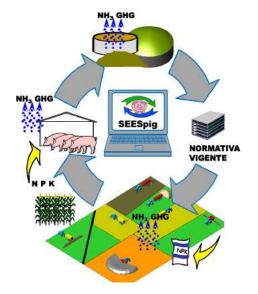


Seminario

Utilizzo efficiente degli effluenti di allevamento Martedì 4 giugno 2019 Aula 2 - edificio V11 - Via Celoria 10 Ore 13.30-17.30

La gestione degli effluenti zootecnici deve valorizzarne le caratteristiche fertilizzanti riducendo l'emissione di sostanze potenzialmente dannose. Per questo è necessario utilizzare opportune tecniche e modalità di gestione. Nel corso del seminario verranno trattate le soluzioni innovative e alcune esperienze pratiche di trattamento e distribuzione degli effluenti di allevamento. Verrà inoltre dimostrato il software di supporto alle decisioni per valutare le soluzioni operative utilizzabili in uno specifico contesto aziendale.





Programma

Il progetto Gezoo - Giorgio Provolo - DISAA - Università degli Studi di Milano

La gestione e la distribuzione efficiente degli effluenti di allevamento

- *Elio Dinuccio* - docente e ricercatore nel settore della Meccanica Agraria presso il DISAFA - Università degli Studi di Torino

Il software Gezoo a supporto della utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici - Flavio Sommariva - Responsabile dell'assistenza tecnica e coordinatore SATA per l'Associazione Regionale Allevatori della Lombardia; Omar Ferrari - Libero professionista

Seminario svolto nell'ambito dei corsi di Costruzioni rurali, Costruzioni rurali e territorio e Agronomia dei CdS in Agrotecnologie per l'Ambiente e il Territorio e Scienze e Tecnologie Agrarie.

Il progetto **Gezoo** (<u>costruzionirurali.unimi.it/gezoo</u>) è finanziato da **Ager** (<u>www.progettoager.it</u>) grant n. 2017-2209



Entrando a Veterinaria da Via Celoria 10, proseguire fino in fondo al cortile, lato sinistro.

