



Progetto AMMOCHAR

Utilizzo del biochar per aumentare l'efficienza agronomico/ambientale dei derivati zootecnici
quale alternativa alle concimazioni chimiche

Webinar tecnico

tecniche di riduzione delle emissioni dei reflui zootecnici
anche attraverso l'impiego di biochar

13 dicembre 2023 – 16,30-18,00

- Breve introduzione sul biochar
Massimo Valagussa – Fondazione Minoprio
- Modalità di impiego del biochar nello stoccaggio di reflui suini: l'esperienza del progetto *Goi Char Rimedio*
Filippo Ottani – Università di Modena e Reggio Emilia
- Come l'impiego di biochar può influenzare le emissioni dagli effluenti suinicoli: i risultati del progetto *Goi Char Rimedio*
Giuseppe Moscatelli – CRPA scpa
- Le principali tecniche di contenimento delle emissioni da reflui zootecnici e possibili sviluppi futuri
Alessandra Lagomarsino – CREA-AA Firenze
- Discussione finale
Alberto Tosca – Fondazione Minoprio

In diretta streaming sulla piattaforma GoToWebinar

Per partecipare iscriversi al link: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7915574859063927133>

Informazioni per iscrizione: a.tosca@fondazioneminoprio.it

Per i Dottori Agronomi e Forestali l'evento è accreditato 0,187 CFP (regolamento CONAF vigente)



Ministero della Giustizia

