

IL BIOCHAR NEL PROGETTO N-CONTROL

Riduzione emissioni di gas serra e ammoniacale nella filiera zootecnica

<https://www.fondazioneminoprio.it/progettielenco/n-control/>

CAMPO APERTO "ONLINE"

Giovedì 23 settembre 2021 – dalle 17,00 alle 18,30

17,00-17,05: saluti di benvenuto e introduzione alla giornata (A. Tosca, dottore agronomo Fondazione Minoprio)

17,05-17,30: obiettivi del progetto e commento rese produttive nel campo dimostrativo (C. Scotti, ricercatrice CREA-ZA Lodi)

17,30-17,50: il biochar e la dinamica del carbonio organico nel campo dimostrativo (M. Valagussa, dottore agronomo)

17,50-18,10: la dinamica dei gas serra nel campo dimostrativo (A. Lagomarsino, ricercatrice CREA-AA Firenze)

18,10-18,30 – interazione con i partecipanti (moderatore A. Tosca, dottore agronomo Fondazione Minoprio)

In diretta streaming sulla piattaforma GoToWebinar

per partecipare iscriversi al link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8797194050865788432>

L'evento, realizzato in collaborazione con la Federazione Regionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Lombardia, attribuisce 0,187 CFP ai sensi del vigente Regolamento per la Formazione Professionale Continua del CONAF



con il patrocinio di ICHAR
Associazione Italiana Biochar



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Regione
Lombardia

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto N-CONTROL, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di Informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 - Autorità di Gestione del Programma: Regione Lombardia.

Il progetto è realizzato da Fondazione Minoprio, CREA-ZA Lodi, CREA AA Firenze. Per informazioni e iscrizione all'evento scrivere a: a.tosca@fondazioneminoprio.it.