

GIORNATA FINALE: RISULTATI E PROSPETTIVE

Biochar Latium

Valorizzazione del biochar prodotto dal
recupero di materiali legnosi di scarto
derivanti da filiere del Lazio

15 MARZO 2023 dalle 9:30 alle 13:00



In questa giornata, che conclude il progetto Biochar Latium, verranno presentati e discussi i principali risultati delle attività sperimentali. Si concluderà ponendo in evidenza le conclusioni utili per la definizione delle linee guida per l'applicazione del biochar in agricoltura e in siti inquinati.

SALUTI ISTITUZIONALI

Francesco Petracchini - CNR, *Presidente Area della Ricerca di Roma 1*

Carlo Calfapietra - CNR, *Direttore Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri*

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

Sara Marinari, *coordinatrice - Università degli Studi della Tuscia, DIBAF*

Jurji Filieri, Andrea Cristofari - *Università degli Studi della Tuscia, Centro di Ateneo Multimediale*

APPLICAZIONE del BIOCHAR in agricoltura

Isabel Nogués - CNR, *Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri*

Luisa Massaccesi - *Università degli Studi della Tuscia, DIBAF*

APPLICAZIONE del BIOCHAR su suoli contaminati

Laura Passatore - CNR, *Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri*

Valentina Mazzurco Miritana - CNR, *Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri*

Relatori esterni

Alessandro Buscaroli - *Università Alma Mater Studiorum, Bologna*

Vittoria Santilli, Silvia Scozzafava - *Aichi Obiettivo 20 s.r.l.*

Modera

Serena Carloni - CNR, *Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri*

La partecipazione è aperta a tutti e gratuita, previa registrazione.

Per la registrazione all'evento inviare una mail entro il 7 marzo 2023.

Indicare nome, cognome, affiliazione e modalità di partecipazione (presenza o remoto) a biocharlatium@gmail.com

Sarà possibile seguire l'evento anche da remoto, il link sarà inviato alla registrazione e pubblicato sul sito www.biocharlatium.eu