Progetto CARTER

CONSERVAZIONE E SEQUESTRO DEL CARBONIO NEL TERRENO



@progettocarter

 \subseteq

info@progettocarter.it



www.progettocarter.it

Biochar e nuove superfici forestali: binomio vincente per la conservazione e sequestro del carbonio nel terreno

risultati del GO CARTER Giovedì 23 giugno 2022 dalle 10.00 alle 17.00

(evento in presenza)

presso la sede di Confagricoltura Rovigo Piazza Duomo, 2 45100 Rovigo (RO)

10:00 Saluti iniziali e presentazione GO CARTER
10:30 Agroforestazione: uno sguardo al passato
per ripensare il futuro (CNR-IRET)

11:00 Cloni di pioppo MSA: a che punto siamo? (CREA-FL)

11:30 La certificazione di gestione sostenibile per i pioppeti: opportunità per il settore (PEFC Italia)

12:00 Biochar da residui di utilizzazione: i primi incoraggianti risultati (Uni. Tuscia - Dip. DAFNE) 12:30 Dibattito

13:00 Pausa pranzo

presso il sito aziendale di Gianluigi Pippa via Argine Po Fornace 45030 Crespino (RO)

(coordinate Google Maps: 44.979066, 11.926724)

15:00 Visita e descrizione dell'impianto prototipale di produzione di biochar (Uni. Tuscia - Dip. DAFNE)

Per iscrizioni: https://forms.gle/psR9xMdenjHtSceo8 Per informazioni: Marco Grendele - marco@landes-group.it

Con il patrocinio di:

Capofila: CONFAGRICOLTURA ROVIGO

http://www.confagricolturaro.it/



Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Rovigo Agli iscritti ODAF saranno riconosciuti 0,625 CFP caratterizzanti

(CFP art. 13 Tabella 1 Regolamento Formazione Permanente CONAF del 23/10/2013).







