

Risultati del progetto RES4Carbon

Organizzato da



Con il patrocinio di



Ministero della Giustizia

mercoledì 4 maggio

Progetto Fuoco - Verona Fiere
Area workshop AIEL, Padiglione 3
dalle ore 14.30 alle ore 17.00

Le sfide quali cambiamento climatico e povertà energetica pongono l'impresa agricola e forestale in una posizione di assoluta rilevanza con un ruolo di mitigazione e soluzione degli effetti dannosi di questi due fenomeni. L'obiettivo di questo incontro è presentare tutte le innovazioni, soluzioni e studi che rispondono alle esigenze di mitigazione degli effetti del cambiamento climatico in campo energetico ed agronomico.

PRIMA PARTE

Interventi legati alla presentazione dei risultati di progetto a cura dei partner

Massimo Negrin, Biomass Green Energy

Introduzione al progetto: Obiettivi

Stefano Grigolato (Alberto Cadei), Dip. TESAF

Il miglioramento qualitativo del cippato, operatività e sostenibilità economica

Werner Zanardi (Sesa Este)

Test sulle miscele di diverse concentrazioni di residuo (ceneri e segatura) con ammendante compostato verde e misto



Giuseppe Concheri, Dip. DAFNAE

Utilizzo dei residui ottenuti dalla filiera legno-energia per la produzione di compost. Primi risultati dei test di laboratorio condotti in cella climatica

Confagricoltura Veneto

L'importanza dei progetti di innovazione per le imprese in un'ottica di efficientamento energetico e differenziazione del reddito

Break - 15 min

SECONDA PARTE

Call for papers su "Studi ed innovazioni per la valorizzazione agronomica degli scarti della filiera energetica".

Sono invitati gli Atenei coinvolti in attività legate alla filiera legno-energia, centri di ricerca che operano in ambito agronomico, energetico e nel settore delle biomasse legnose.

Tavola rotonda

Il convegno fa parte del programma di formazione permanente per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali e dà diritto alla maturazione di 0,313 CFP come previsto dal Regolamento CONAF 3/2013.

AIEL è partner tecnico di



L'ISCRIZIONE ALL'EVENTO È OBBLIGATORIA

ISCRIVITI

