



GIORNATA STUDIO
DEL PROGETTO FAESI

**Filiere
AgroEnergetiche
nel Sud Italia**

Il progetto FAESI (Filiere AgroEnergetiche nel Sud Italia) è un progetto interregionale finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali, D.M. n. 4056 del 24 luglio 2008, ed è finalizzato a promuovere la realizzazione ad opera di imprenditori agricoli, agro-industriali ed industriali di filiere agro-energetiche nel Sud Italia, in terreni marginali e non, comunque caratterizzati da condizioni pedo-climatiche più difficili rispetto alle realtà del Nord Italia dove già si sono affermate.

IL PROGETTO PREVEDE UNA RICERCA MIRATA A RISOLVERE PROBLEMATICHE SPECIFICHE PER IL SUD ITALIA PER FILIERE AGROENERGETICHE E PER IL SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO ALLE REALTÀ LOCALI.

24 GENNAIO 2020

Aula Seminari – Dipartimento di Agraria

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

9.30 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10.00 | SALUTI

Prof. Giuseppe Zimbalatti - Direttore Dipartimento di Agraria,
Università "Mediterranea" di Reggio Calabria

Prof. Marcello Santo Zimbone - Rettore dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria

10.30 | INTRODUZIONE AI LAVORI

Le politiche nazionali per la valorizzazione delle biomasse agro-forestali

Dott. Attilio Tonolo - Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

11.00 | RELAZIONI TECNICHE

Il progetto FAESI in Calabria

Dott. Antonio Leuzzi, ARSAC

Dott. Roberto Bonofiglio - ARSAC e Coordinatore Progetto FAESI Calabria

I cantieri meccanizzati per la raccolta di biomasse lignocellulosiche

Dott.ssa Souraya Benalia - Assegnista del Dipartimento di Agraria dell'Università di Reggio Calabria

Il contributo di Agroenergia Calabria

Dott. Filippo Pecora - coordinatore di Agroenergia Calabria per il progetto FAESI

Dinamiche entomologiche nei residui di potatura agro-forestale

Dott.ssa Francesca Laudani, Dott. Orlando Campolo

Entomologi del Dipartimento di Agraria dell'Università di Reggio Calabria

Valutazioni qualitative di prodotti standardizzati per fini energetici

Dott. Salvatore F. Papandrea - Borsista del Dipartimento di Agraria dell'Università di Reggio Calabria
Le emissioni gassose al camino derivanti dalla combustione della biomassa

Ing. Francesco Gallucci - Ricercatore e responsabile del Laboratorio LAS-ER-B, CREA - IT

Linee guida per la valorizzazione energetica della biomassa agroforestale

Dott. Andrea R. Proto - Docente del Dipartimento
di Agraria dell'Università di Reggio Calabria e Responsabile scientifico per il progetto FAESI

13.00 | CONCLUSIONI

Prof. Giuseppe Zimbalatti - Direttore Dipartimento di Agraria, Università "Mediterranea" di Reggio Calabria