



PROGETTO INTEGRATO DI FILIERA / FILIERA ORGANIZZATA DEL GRUPPO LEGNAME INNOVATIVO ED ENERGIA
— CONVEGNO CONCLUSIVO —

L'economia circolare del bosco in Toscana: innovazione, energia, sostenibilità

PRATO DELLE MACINAIE / HOTEL LE MACINAIE - CASTEL DEL PIANO, AMIATA (GR)
LUNEDÌ 17 DICEMBRE 2018 / ORE 9:30

PRIMA SESSIONE / ORE 9:30 - HOTEL LE MACINAIE

- SALUTI ISTITUZIONALI

Claudio Franci, Sindaco di Castel del Piano

Giampiero Secco, Sindaco di Seggiano

Jacopo Marini, Presidente Unione dei Comuni Montani Amiata Grossetano

Fiorenzo Caselli, Presidente Consorzio Forestale dell'Amiata e Capofila Pif Foglie

- COORDINA: **Marco Failoni**, Responsabile Sviluppo e Territorio Cia Toscana

- INTRODUZIONE AI LAVORI:

Francesco Giubbilei e **Francesco Perugini**, Tecnici Pif Foglie

- PRESENTAZIONE RISULTATI DEL PROGETTO INTEGRATO DI FILIERA FOGLIE:

Giovanni Alessandri, Coordinatore PIF FOGLIE e Progetto RICACCI

- PRESENTAZIONE DEL PROGETTO RICACCI (SOTTOMISURA 16.2):

• Sottoprogetto Carbonizzazione, presentazione risultati

Angela Lo Monaco, Prof.ssa Università degli Studi della Tuscia - DAFNE
Processo di carbonizzazione del legno, dettagli di una tecnologia antica con ottime prospettive future

Paolo Franchi, Tecnico Consorzio Forestale dell'Amiata
Nuovi sistemi e prospettive nella carbonizzazione della legna

Rodolfo Picchio, Prof. Università degli Studi della Tuscia - DAFNE
Il prototipo di forno mobile per la carbonizzazione del legno, risultati e possibilità di implementazione

Rachele Venanzi, Assegnista di Ricerca Università degli Studi della Tuscia - Dafne
Caratterizzazione del carbone e prospettive d'impiego nei mercati attuali

Massimo Roggi, Tecnico B&C Technosystems s.r.l.

Solitario Nesti, Next Technology Tecnostessile

La prototipazione del forno di carbonizzazione: problematiche affrontate

• Sottoprogetto Certificazione Biomass Plus, presentazione risultati

Simone Baglioni, Presidente Soc. Coop. Agr. Eco Energie, Capofila Progetto Ricacci
La filiera bosco-legno-energia virtuosa sul territorio toscano. L'esperienza della Soc. Coop. Eco Energie

Stefano Campeotto, Tecnico Aiel

Stefano Grigolato, Prof. Università degli Studi di Padova - Tesaf

Sostenibilità della Filiera bosco-legno-energia e qualità dei biocombustibili legnosi e applicazione della certificazione BIOMASS Plus in Toscana

- INTERVENTI:

Antonio Brunori, Segretario PEFC Italia

Esempi virtuosi di filiere forestali locali certificate

- CONCLUSIONI:

Gennaro Giliberti, Dirigente resp. produzioni agricole, vegetali e zootecniche, promozione - Direz. Agricoltura e Sviluppo Rurale della Regione Toscana

pausa pranzo

SECONDA SESSIONE - ORE 15,30 - LOC. CAPO VETRA (SEGGIANO)

- VISITA AL PROTOTIPO DI FORNO DI CARBONIZZAZIONE REALIZZATO CON IL PROGETTO RICACCI



Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali
Università di Padova

