

I cookie vengono utilizzati per migliorare il nostro sito e la vostra esperienza quando lo si utilizza. I cookie utilizzati per il funzionamento essenziale di questo sito sono già state impostate. Per saperne di più sui cookie che utilizziamo, vedere le [Informazioni sui Cookie](#).

Accetto i cookie da questo sito.

MAREMNEWS
il primo quotidiano online della Maremma



- [HOME](#)
 - [CRONACA](#)
 - [AMBIENTE](#)
 - [ATTUALITÀ](#)
 - [POLITICA](#)
 - [SPORT](#)
 - [SALUTE](#)
 - [ECONOMIA](#)
 - [CULTURA](#)
 - [COSTUME E SOCIETA'](#)
- [DALLA REGIONE](#) [VIDEO](#) [MAIL](#) [CERCA](#)

'Innovazione, energia e sostenibilità dell'economia circolare del bosco in Toscana'

Twitter



Castel del Piano: Si svolgerà lunedì 17 dicembre 2018 (ore 9.30) all'Hotel Le Macinaie di Prato delle Macinaie, nel comune di Castel del Piano (Gr), il convegno finale del PIF Foglie (Progetto Integrato di Filiera / Filiera Organizzata del Gruppo Legname Innovativo ed Energia) dal titolo "L'economia circolare del bosco in Toscana: innovazione, energia, sostenibilità".

Nella seconda parte della giornata la visita al prototipo di forno di carbonizzazione con il progetto Ricacci. 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 con 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

Seconda Sessione - ore 15,30 - Loc. Capo Vetra (Seggiano) Visita al prototipo di forno di carbonizzazione realizzato con il Progetto Ricacci.

Dettagli

Categoria: [ATTUALITÀ](#) Pubblicato: 14 Dicembre 2018 Visite: 154

[← Indietro](#)

[Avanti →](#)

Sei qui: [Home](#) ▶ [ATTUALITÀ](#) ▶ Il Comune di Santa Fiora entra nell'anagrafe nazionale

Comitato Paritetico Territoriale per la sicurezza e la formazione in edilizia