

Attualità Eventi Pratovecchio Stia

## Cippato: fonte sostenibile di energia. Convegno al Palagio di Stia, venerdì 27 aprile

Di **Redazione** - 26 aprile 2018

f Condividi su Facebook

Twitter

G+

Pin

Mi piace 9

tweet



Per informare i Comuni montani e i loro cittadini sui benefici ambientali e socio-economici che derivano dall'uso energetico del cippato in minireti di teleriscaldamento, presentare la misura 7.2 del Programma di Sviluppo Rurale (Psr) della Regione Toscana e gli incentivi previsti dal Conto Termico 2.0, AIEL Associazione Italiana Energie Agroforestali, con il patrocinio del Comune di Pratovecchio Stia e dell'Unione dei Comuni Montani del Casentino, organizza un convegno in programma venerdì 27 aprile (ore 9.30) presso il Palagio Fiorentino di Stia.

L'evento "Calore rinnovabile dal cippato per i comuni montani della Toscana e del Centro Italia, azioni concrete per contrastare i cambiamenti climatici e sviluppare l'economia locale" consentirà di approfondire le ragioni che consigliano uno sviluppo efficiente e sostenibile della filiera bosco - legno - energia, in particolare grazie al Progetto Integrato di Filiera (PIF). Si tratta di un progetto della Regione chiamato PIF FOGLIE (Filiera Organizzata del Gruppo Legname Innovativo ed Energia), partecipato da vari soggetti imprenditoriali della produzione primaria, della trasformazione e della commercializzazione. I protagonisti dell'intero ciclo produttivo delle biomasse legnose toscane partecipano ad un Accordo di Filiera finalizzato alla realizzazione di investimenti per l'accrescimento del valore economico delle foreste, il sostegno agli investimenti in tecnologie silvicole o l'elaborazione di piani di gestione forestale. L'uso del cippato da lavorazioni boschive locali consente di creare filiere sostenibili con numerosi benefici socio-economici e ambientali per il territorio: creazione di valore aggiunto e occupazione, incremento del potere di acquisto della comunità, maggiore sicurezza nell'approvvigionamento energetico, riduzione delle emissioni climalteranti. In media, la filiera energetica del cippato locale crea da 7 a 15 volte più occupazione rispetto alle fonti fossili.

**Arti Grafiche Cianferoni**  
elaborazione grafica | stampa | editoria  
comunicazione di prestigio | business & packaging

*Telefonissimo*  
Loc. Ferrantina, 18  
Bibbiena - Tel. 0575 593999

WIND TIM vodafone

**fiorella**  
Abbigliamento Uomo-Donna

RINASCIMENTO KITANA GAS  
Via Dante Alighieri 18 - PRATOVECCHIO Tel. 0575 581076

**Logosistemi**

Via Roma 182/184 - 52014 Ponte a Poppi (Ar)  
Tel. 0575 527014 - Mail: info@logosistemi.com  
www.logosistemi.com

**studiotecnico**  
-CAZACU CLAUDIU IULIAN-  
GEOMETRA

Via Adriano Bocci, 16 - 52011 - SOCI. ( Ar )  
T: (+39) 393 7504192 E: geometra.cazacu@gmail.com

IL TAGLIO **3D**  
TRIDIMENSIONALE  
Claudio Barolo - Parrucchieri  
POPPI (AR) 0575 520296

Per la tua pubblicità su  
**casentino**più****  
Magazine

A parità di calore utile prodotto, le fonti fossili producono circa 10 volte più CO2 della rinnovabile legno.

La Toscana è la regione più forestale d'Italia con una superficie di oltre 1 milione 150 mila ettari, il 50% del territorio regionale, circa il 10% della superficie boscata italiana. Dei circa 5 milioni di mc di legna prodotti ogni anno se ne utilizza solo il 40% (2 milioni mc circa), il resto va ad incrementare la massa legnosa, la cui crescita annuale è nettamente superiore al prelievo.

Proprio per queste caratteristiche, è un territorio che presenta condizioni favorevoli per lo sviluppo di moderni impianti centralizzati automatici a cippato, collegati a reti di teleriscaldamento pubblico-private. Se correttamente progettati e installati, questi impianti mostrano bassissimi impatti sull'ambiente e sulla qualità dell'aria e rappresentano la modalità più efficiente di valorizzazione energetica della rinnovabile legno in sostituzione dei combustibili fossili, responsabili del cambiamento climatico (6 volte inferiore rispetto ad una caldaia a gasolio e 5 volte più bassa rispetto ad una metano).

Al termine del convegno è in programma la visita alla minirete di teleriscaldamento a cippato di Rassina.

AIEL è l'associazione delle imprese della filiera legno-energia, con sede legale a Roma e sede operativa a Legnaro (Padova) presso il Campus di Agripolis, che da 15 anni si occupa di promuovere la corretta e sostenibile valorizzazione energetica delle biomasse agroforestali, in particolare i biocombustibili legnosi ([www.aiel.cia.it](http://www.aiel.cia.it)). L'associazione rappresenta circa 500 imprese della filiera, in particolare circa il 70% delle industrie italiane ed europee di costruzione di apparecchi domestici e caldaie (circa 700 M€ di fatturato).

Sul fronte dei biocombustibili rappresenta circa 150 produttori di legna e cippato e 60 imprese italiane di produzione e distribuzione di pellet. AIEL ha fondato e gestisce in Italia tre sistemi di certificazione: ENplus (pellet), Biomassplus (legna, cippato e bricchette) e Aria Pulita (stufe, inserti, caldaie domestiche a legna e pellet).

Comunicato stampa, 24 aprile 2018

## PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei partecipanti

9.45 Apertura dei lavori, moderatore Marco Failoni, CIA Toscana

Interventi di salute

Nicolò Caleri, Sindaco di Pratovecchio Stia

Valentina Calbi, Presidente Unione Comuni Montani del Casentino

Chiara Innocenti, Presidente CIA Arezzo

10.00 SESSIONE 1

SVILUPPO EFFICIENTE E SOSTENIBILE DELLA FILIERA: IL PROGETTO PIF FOGLIE

Introduzione

Giovanni Alessandri, coordinatore del progetto PIF FOGLIE

Sostenibilità della Filiera bosco-legno-energia e qualità dei biocombustibili legnosi

Stefano Campeotto, AIEL

I produttori professionali di cippato in Toscana: operatori, mercato e prezzi

Carlo Franceschi, AIEL

10.45

SESSIONE 2: FILIERA DEL CIPPATO IN TOSCANA E MECCANISMI INCENTIVANTI PER I COMUNI, LE FAMIGLIE E LE IMPRESE

12.45

Bando Misura 7.2 del PSR della Regione Toscana: incentivi per moderni impianti a biomasse pubblici

Giovanni Filiani, Regione Toscana



I PIU' LETTI



Conto termico 2.0: incentivi per la riqualificazione di impianti a gasolio e biomasse: istruzioni applicative e casi pratici per i Comuni, le famiglie e le imprese

Valter Francescato, Direttore tecnico di AIEL

Minireti di teleriscaldamento a biomasse e solare termico: aspetti tecnico-economici ed esempi applicativi

Riccardo Battisti – Ambiente Italia

Conclusioni e dibattito

Domenico Brugnoli, Presidente AIEL

Buffet con prodotti tipici del Casentino

14.00

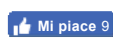
SESSIONE 3

VISITA ALLA MINIRETE DI TELERISCALDAMENTO A CIPPATO DI RASSINA: SINERGIA PUBBLICO-PRIVATA

Simone Baglioni, ECO-ENERGIE Soc. Coop. Agricola e Massimiliano Benedetti, Erre-Energie

**TAGS** AIEL Associazione Italiana Energie Agroforestali casentino Casentino Più cippato conferenze convegni palagio fiorentino di stia pratevecchio stia Progetto Integrato di Fillera (PIF) Regione Toscana Sviluppo Rurale Unione dei Comuni

CONDIVIDI



tweet

Articolo precedente

Tra onirico e memoria, l'arte di Vincenzo Calli in mostra al Castello di Poppi

Prossimo articolo

Progetto "Life": effettuata la visita di verifica nelle foreste del Casentino

Redazione

Redazione

ARTICOLI COLLEGATI

ALTRO SULL'AUTORE



Cultura e Spettacolo

Tra onirico e memoria, l'arte di Vincenzo Calli in mostra al Castello di Poppi



Attualità

Le filarmoniche di Bibbiena e Soci accompagnano il corteo del 25 aprile in paese e nelle frazioni



Bibbiena

LaCorelli torna in Casentino con la "Cavalleria rusticana": appuntamento a Soci, domenica 29 aprile



## ULTIMI ARTICOLI



Michela Farsetti ed Elisa Liguori regalano un doppio oro all'Accademia Karate...

26 aprile 2018

## I PIU' LETTI



Ponticchio a Poppi: strage evitata per miracolo, catturato un malvivente in...

2 novembre 2016

## LE NOSTRE SEZIONI

Attualità	1399
Eventi	801
Cultura e Spettacolo	448
Varie	426



Progetto "Life": effettuata la



Giornata storica per Bibbiena: