

e-mail: info@galarefino.it

Tel 0575/48267

GAL Consorzio Appennino Arefino

Molli Rita

e-mail: piersilvociabatti@casentino.toscana.it

Tel 0575/507231

Comunità Montana del Casentino

Piersilvio Ciabatti

Per informazioni



Progetto di cooperazione
transnazionale finanziato nell'ambito
dell'Iniziativa Comunitaria LEADER PLUS

INVITO **CETICA**

INAUGURAZIONE IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO ALIMENTATO A CIPPATO DI LEGNO

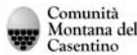
29 novembre 2006

presso la sala della Proloco di Cetica,
Castel San Niccolò (AR)

Energia
vicina



GAL Consorzio Appennino Arefino



Comunità Montana del Casentino



Provincia di Arezzo



Comune di Castel San Niccolò



Pro-Loce Cetica



REGIONE
TOSCANA



arsia



Con il supporto tecnico di

AIEL
ASSOCIAZIONE ITALIANA
ENERGIE AGRIFORESTALI

Dal legno il calore

L'impianto di teleriscaldamento alimentato a cippato di legno del Comune di Castel San Niccolò (Cetica) è tra le azioni pilota del progetto di cooperazione transnazionale "Sviluppo della filiera foresta-legno-energia attraverso il rafforzamento dell'associazionismo forestale". Il GAL Consorzio Appennino Aretino, in qualità di partner del progetto di cooperazione, ha promosso la realizzazione dell'impianto attraverso la Comunità Montana del Casentino, che è anche il soggetto attuatore locale dell'impianto

pilota di teleriscaldamento, grazie al co-finanziamento dell'ARSA, della Provincia di Arezzo, del Comune di Castel San Niccolò e della Proloco di Cetica.

La caldaia installata è caratterizzata da elevati standard di affidabilità e sicurezza, nonché da alta efficienza nella combustione del legno cippato. L'impianto riscalderà gli ambienti e l'acqua sanitaria della Proloco, del Museo del carbonaio, della Pieve e di 15 utenze private (la minirete di teleriscaldamento è lunga 460 metri).

Inoltre l'ARSA, con la collaborazione di AIEL, ha supportato tecnicamente la realizzazione del progetto, dopo un'attenta valutazione della sostenibilità tecnico-economica della locale filiera foresta-legno-energia, in quanto l'approvvigionamento del cippato per l'alimentazione dell'impianto di teleriscaldamento è ampiamente assicurato dal legname proveniente dall'ordinaria gestione forestale dei boschi esistenti, la cui cura selvicolturale è essenziale per la loro stabilità e continuità nel tempo.

Programma

Ore 10.30

INDIRIZZI DI SALUTO

Paolo Renzetti

Sindaco di Castel San Niccolò

Roberto Mariottini

Presidente Comunità Montana del Casentino

Vincenzo Ceccarelli

Presidente della Provincia di Arezzo

RELAZIONI

Legno-energia e sviluppo locale: un'opportunità per le imprese forestali e per il territorio

Marino Berton

Presidente AIEL

Associazione Italiana Energie Agroforestali

L'attività dell'ARSA per lo sviluppo della filiera foresta-legno-energia

Maria Grazia Mammuccini

Amministratore ARSA

Energia termica da biomasse forestali: progetti e prospettive di sviluppo

Giovanni Vignozzi

Dirigente Settore Patrimonio agroforestale Regione Toscana

Il progetto di cooperazione transnazionale "Sviluppo della filiera foresta-legno-energia attraverso il rafforzamento dell'associazionismo forestale

Giorgio del Pace

Presidente GAL

Consorzio Appennino Aretino

Caratteristiche tecniche dell'impianto e della rete di distribuzione

Paolo Vangi

Progettista

Piersilvio Ciabatti

Tecnico Comunità Montana del Casentino

12,30

CONCLUSIONI

Susanna Cenni

Assessore Agricoltura e Foreste, Regione Toscana

13,00

Inaugurazione impianto

Taglio nastro

Susanna Cenni

Assessore Agricoltura e Foreste, Regione Toscana

Seguirà buffet con prodotti tipici

**Energia
vicina**