

Nuova pubblicazione FIPER: “Teleriscaldamento a biomassa: un investimento per il territorio”

Lo studio nasce dall'esigenza di fornire indicazioni chiare e dati puntuali circa la valenza ambientale, economica e occupazionale per un dato territorio di avviare un impianto di teleriscaldamento a biomassa. L'idea di fondo è che il teleriscaldamento a biomassa costituisca un intervento strutturale di primario interesse generale per il territorio e che, quindi, debba essere sempre considerato dal decisore pubblico per pianificare il rilancio delle zone rurali e montane. La valutazione di questi progetti prescinde quindi dall'esclusiva analisi energetica. Teleriscaldare un territorio significa inoltre, creare i presupposti per lo sviluppo di altre infrastrutture a servizio della comunità, quali i sistemi di cablaggio per la connessione internet veloce, funzionali a attirare nuove imprese e giovani nelle aree definite "interne". Raccontare l'esperienza dei territori a partire dalla raccolta dei dati è la novità di questa pubblicazione, il cui lavoro principale ha riguardato la conoscenza e l'analisi diretta del funzionamento degli impianti di teleriscaldamento "target" e della relativa catena di fornitura, la cosiddetta "filiera bosco-legno-energia". Un mondo caratterizzato da piccole, microimprese spesso a conduzione familiare, in cui il paesaggio montano rappresenta elemento saliente nella costruzione della propria identità e del senso di appartenenza al luogo.



CONVEGNO

fiper

FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

Economia circolare, partiamo dall'energia

21 giugno 2018 - ore 14.00
Via Santa Chiara 14, Roma

Programma convegno

Ore 14.00 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 Walter O. Righini - Presidente FIPER Saluto di benvenuto e introduzione ai lavori

Ore 14.45 Armando Zambrano - Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri Saluto di benvenuto

Ore 15.00 Paola Caputo - Politecnico di Milano & Paolo Garbellini - Economista freelance

Presentazione dei risultati dello studio denominato: "Teleriscaldamento a biomassa un investimento per il territorio. Analisi delle ricadute ambientali, energetiche e economiche"

Ore 16.00 Coffee break

Ore 16.15 Tavola rotonda: economia circolare, partiamo dall'energia

- Moderatore: Maurizio Melis - Radio 24

Il punto di vista tecnico - territoriale

Franco Spada - Sindaco di Tirano - Comune 100% rinnovabile

Antonio Lumericisi - Coordinatore Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima - PAESC Roma Capitale

Alberto Grossi - Direttore Direzione Teleriscaldamento- Teleriscaldamento Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente - ARERA

Luigi Mazzocchi - Direttore Dipartimento Tecnologie di Generazione e Materiali Ricerca Sistemi Energetici - RSE

Raoul Romano - Ricercatore Istituto Nazionale Economia Agraria - INEA

L'analisi politica

Sen. Gianni Giroto - M5S

Sen. Paolo Saviane - Lega

On. Enrico Borghi - PD

On. Albrecht Plangger - Gruppo Misto

On. Ylenia Lucaselli - FdI

Ass. Pinuccia Montanari *- Assessore Sostenibilità Ambientale - Roma Capitale

Ore 18.00 Termine dei lavori

* in attesa di conferma - La partecipazione al convegno riconosce 3 CFP agli Ingegneri.



CON IL PATROCINIO DI:

IN COLLABORAZIONE CON:

