



Il Dipartimento ABC del Politecnico di Milano in collaborazione con Fiper

è lieto di invitarvi alla **presentazione del libro**

BIOMASSE LEGNOSE: PETROLIO VERDE PER IL TELERISCALDAMENTO ITALIANO

seguito dalla **tavola rotonda**

EFFICIENZA ENERGETICA E INTEGRAZIONE DELLE RINNOVABILI:

QUALI SCENARI PER LE RETI DI TELERISCALDAMENTO A BIOMASSA?

15 giugno 2015 ore 10.00

Politecnico di Milano - Campus Leonardo, Piazza Leonardo Da Vinci 34, Aula Osvaldo De Donato



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO

fiper

FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

PROGRAMMA

Ore 9.00 Registrazione

Ore 10.00 Apertura dei lavori

Stefano Della Torre - Direttore Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano

Ore 10.15 Presentazione del libro

Biomasse legnose: petrolio verde per il teleriscaldamento italiano

Walter Righini - Presidente Fiper (Federazione Italiana Produttori di Energia da fonti Rinnovabili)

Livio Bozzolo - Presidente Associazione Imprese Boschive

Paola Caputo - Ricercatore Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano

Mauro Renna - Professore ordinario Facoltà di Giurisprudenza, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Patrizia Toia - Vicepresidente Commissione per l'Industria, la Ricerca l'Energia al Parlamento Europeo

Ore 11.15 Coffee Break

Ore 11.30 Tavola rotonda

Efficienza energetica e integrazione delle rinnovabili: quali scenari per le reti di teleriscaldamento a biomassa?

Ne discutono:

Anna Boccardi – Divisione Infrastrutture a rete, Infrastrutture lombarde S.p.a.

Salvatore Lombardo - Amministratore Delegato Infratel Italia SpA

Walter Righini - Presidente Fiper (Federazione Italiana Produttori di Energia da fonti Rinnovabili)

Davide Valenzano* - Responsabile Unità Regolatorie e Monitoraggio - Gestore Servizi Energetici - GSE

Domenico Cipriano – Ricercatore Dipartimento Sviluppo Sostenibile e Fonti Energetiche (SFE), RSE - Ricerca sul Sistema Energetico SpA

Marco Belliardi - Ricercatore Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI)

Moderà:

Vanessa Gallo - Segretario nazionale Fiper (Federazione Italiana Produttori di Energia da fonti Rinnovabili)

Ore 12.30 Dibattito

Ore 12.45 Chiusura dei lavori

*in attesa di conferma