



CONVEGNO

fiper

FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

Qualità dell'aria e emissioni in atmosfera: il potenziale degli impianti di teleriscaldamento e cogenerazione a biomassa legnosa per la riduzione del PM10

IN OCCASIONE DI FORLENER

12 maggio 2017 - ore 9.30 Lario Fiera Erba (CO)

Qualità dell'aria e emissioni in atmosfera: il potenziale degli impianti di teleriscaldamento e cogenerazione a biomassa legnosa per la riduzione del PM10

Orario di inizio: 9.30, Sala Hall

durata stimata h. 1,30

Dott.ssa Vanessa Gallo, segretario generale FIPER

Introduzione ai lavori

Ing. Domenico Cipriano – Ricerca Sistemi Energetici – RSE

Emissioni atmosferiche da biomassa legnosa

Ing. Giovanni Riva – Comitato Tecnico Scientifico FIPER

Sistemi di controllo e abbattimento delle emissioni in atmosfera degli impianti a biomassa

Ing. Emanuele Lauria – Ufficio Tecnico Pelucchi Caldaie spa

Applicazioni industriali di caldaie a biomassa legnosa. Esempio della carteria di Calolziocorte

Dott. Roberto Vago

La grande Stufa. L'esperienza del teleriscaldamento di Villa Guardia

A seguire tavola rotonda

Tour: Visita alla centrale di teleriscaldamento a biomassa „La grande stufa“

Orario di inizio: 11.00, Punto di partenza ingresso Fiera

durata stimata h. 2,30

Destinazione:

Via Firenze, 25 - Villa Guardia

fiper

FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI