



Evento finale del progetto RENEWED

La nascita di un distretto bioenergetico: un approccio europeo

ENERGETHICA, Fiera di Genova, 5 Marzo 2009

Convegno

9:30 – 13:00

**Il progetto europeo RENEWED:
una metodologia per i distretti bioenergetici**

Tavola rotonda

15:00 – 17:00

**Quali possibilità e sviluppo per le bioenergie nel territorio?
La parola agli attori locali**

Lingue:

Italiano-inglese (traduzione simultanea)



Convegno

Il progetto europeo RENEWED: una metodologia per i distretti bioenergetici

9:30 – 10:00

Registrazione partecipanti – Caffè di benvenuto

10:00 - 10:30

Introduce

Stefano Valentini, ASTER, Italia

Il progetto RENEWED: obiettivi e risultati principali

Maria Grazia Tommasini, CRPV, Italia

Il progetto RENEWED: i risultati

10:30 – 10:50

Primo step: valutare le potenzialità di un distretto bioenergetico

Eugenio Cozzolino, CRPV, Italia

10:50 – 11:50

Secondo step: gli studi di fattibilità. I 7 distretti europei: Italia, Ungheria, Grecia, Austria, Spagna

Eugenio Cozzolino, CRPV, Italia

Istvan Kopecezi, EDFTC, Ungheria

Kostantinou Kostas, REACM, Grecia

Christiane Brunner, EEE, Austria

Cosme Arana, BESEL, Spagna

11:50 – 12:10

Terzo step: la certificazione ambientale del distretto

Kostantinou Kostas, REACM, Greece

12:10 – 12:30

Quarto step: il contratto quadro di filiera

Mauro Vicini, CIA Emilia-Romagna, Italia

12:30 – 12:50

MORE: un progetto europeo per la creazione di un biodistretto per la valorizzazione dei residui della produzione di olio di oliva

Roberta Casapietra, ARE Liguria, Italia

Iscrizione gratuita e obbligatoria su: www.aster.it/renewed-energethica.html





Tavola rotonda

Quali possibilità e sviluppo per le bioenergie nel territorio? La parola agli attori locali

Ore 15:00 Registrazione partecipanti – Caffè di benvenuto

Coordinatore:

Giulia Fiorese, LEAP, Laboratorio Energia e Ambiente Piacenza, Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna – Politecnico di Milano, Italy

Partecipanti:

Antonio Lumericisi – Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Coordinatore per l'Italia della Campagna Europea per l'Energia Sostenibile

Pierpaolo Rossodivita - Direttore tecnico dell'Agenzia Regionale per l'Energia della Liguria
Sfruttamento della biomassa boschiva a fini energetici come strumento di riqualificazione del bosco

Jacques Plan - Institut de Formation Forestière Communale – IFFC, Francia
Esperto di biomassa forestale per usi energetici e gestione forestale a livello nazionale, in Francia

Vanessa Gallo - Responsabile Segreteria Nazionale della Federazione Italiana di Produttori di Energia Rinnovabile - FIPER, Italia
FIPER è l'associazione che riunisce i produttori di energia termica ed elettrica da biomasse legnose

Christiane Brunner - European Center for Renewable Energy Güssing - EEE, Austria
Il Distretto di Güssing: 100% fonti rinnovabili incentrato sull'utilizzo di biomasse forestali e agricole

Alessandro Pozzani, Assessore all'Ecologia, Protez.Civile, Agricoltura - Comune di Legnago, Veneto
L'assessorato segue la nascita di un progetto integrato di filiera per la realizzazione di un impianto di teleriscaldamento a biomasse

Paolo Derchi, SOBEA Stura e Orba Bosco Energia Ambiente, Liguria
Comunità Montana Valli Stura e Orba, una piccola filiera locale bosco-energia: 3MW di teleriscaldamento alimentato a cippato proveniente dalla gestione forestale sostenibile certificata PEFC di boschi privati

Eugenio Cozzolino - CRPV, Centro Ricerche Produzioni Vegetali, Emilia-Romagna
Consulente, esperto di agro-energie

Iscrizione gratuita e obbligatoria su: www.aster.it/renewed-energethica.html

