

RSE (Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A.) sviluppa attività di ricerca nel settore elettro-energetico, con particolare riferimento ai progetti strategici nazionali, di interesse pubblico generale, finanziati con il Fondo per la Ricerca di Sistema.

La Società è partecipata totalmente da capitale pubblico con Socio unico GSE S.p.A.

Le attività dell'azienda coprono l'intera filiera elettroenergetica in un'ottica essenzialmente applicativa e sperimentale, spaziando dagli aspetti di sistema e di scenario a quelli più strettamente tecnologici ed a quelli legati all'impatto ambientale ed alla sostenibilità.

www.rse-web.it

Evento in collaborazione con:



Regione
Marche



Provincia di
Macerata



Comunità Montana
Ambito 4

fiper

FEDERAZIONE ITALIANA PRODUTTORI
DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

Socio FINCO



Facoltà di Agraria
Dipartimento 3A




LEGAMBIENTE
Marche Onlus

La necessità di incrementare la produzione di energia elettrica e calore da fonti rinnovabili è ormai sentita a tutti i livelli dell'amministrazione pubblica.

In questo contesto, il ruolo delle biomasse appare essenziale, posizionandosi già oggi come la seconda fonte di energia rinnovabile dopo l'idroelettrico.

Lo sfruttamento della biomassa legnosa, soprattutto da ceduazione, rappresenta tuttavia un argomento molto delicato. Evidenti sono i vantaggi legati alla disponibilità di tale risorsa, all'elevato potere calorifico del legno, all'incentivazione economica e alla naturale connotazione di filiera corta.

Rimangono però aperti molti interrogativi, soprattutto riguardo all'uso sostenibile del bosco, anche in termini di biodiversità, ed alla necessità di garantire la qualità dell'aria, soprattutto in termini di polveri fini.

Il workshop intende offrire un'opportunità di confronto su questi temi, partendo da una serie di esperienze concrete e offrendo qualificati punti di vista da esperti del settore e dalle principali autorità che operano sulla materia.



Comune di Apiro

DISTRETTO RURALE
DI QUALITÀ



07 ottobre 2011

WORKSHOP

**LA FILIERA DELLE BIOMASSE
PER USO ENERGETICO:
UN'OPPORTUNITÀ
PER IL TERRITORIO E PER
L'AMBIENTE**

TEATRO COMUNALE GIOVANNI MESTICA

Piazza Baldini, 1
APIRO (Mc)

Per informazioni:
Francesca de Larderel, RSE
Tel: 02 3992 4606 - Fax: 02 3992 4608
E-mail: francesca.delarderel@rse-web.it



Comune di Apiro



La filiera delle biomasse per uso energetico: un'opportunità per il territorio e per l'ambiente

Programma

- ore 10,30 Registrazione partecipanti
- ore 10,45 Indirizzi di benvenuto delle Autorità
- ore 11,00 L'uso energetico delle biomasse: prospettive di sviluppo alla luce del Piano di Azione Nazionale. *F. Tomada, GSE.*
- ore 11,20 Il ruolo dell'ente locale nella filiera agro energetica. *G.L. Chiappa, UNCEM.*
- ore 11,40 La gestione ottimale del bosco
R. Santilocchi UNIVPM
- ore 12,00 La filiera della biomassa agro-forestale per uso energetico. *V.Scrosta, SIBE*
- ore 12,20 La biomassa agro forestale nel contesto della riforma della politica agricola comunitaria. *A. Frascarelli, UNIPG*
- ore 13,00 Sospensione dei lavori
(Buffet presso la chiesa di S. Francesco)

- ore 14,30 Le tecnologie di generazione di piccola taglia. *L. Mazzocchi, RSE*
- ore 14,50 L'impatto ambientale nell'uso delle biomasse. *M. Marcheggiani – ARPAM*
- ore 15,10 L'esperienza del Comune di Apiro ed il controllo delle emissioni. *D. Cipriano, RSE.*
- ore 15,30 L'uso energetico della biomassa: attività imprenditoriale e sviluppo locale
W.Righini, FIPER
- ore 15,50 Biomasse: una prospettiva ambientale, economica e sociale per il territorio
L.Quarchioni, Legambiente
- ore 16,10 Sviluppo sostenibile delle fonti energetiche alternative e salvaguardia dell'ambiente e del territorio: gli strumenti legislativi
M. Penna, MATTM
- ore 16,30 Intervento del Presidente della Regione Marche Gian Mario Spacca
- ore 16,50 Conclusione dei lavori
S. Besseghini, RSE

Apiro è un centro di 2.500 abitanti in provincia di Macerata immerso nella campagna marchigiana.

Per raggiungerlo in Auto:

Dalla A14: uscita Ancona Nord, SS76 direzione Roma, uscita Apiro.

Da Roma: A1 uscita Orte, SS3bis dir. Nord fino a Perugia, SS76 direzione Ancona, uscita Apiro.

In treno: la stazione più vicina è quella di Jesi; da qui si può raggiungere Apiro con autobus (autolinee SASA) o taxi

In aereo: l'aeroporto di Ancona Falconara dista circa 40Km; da qui è possibile proseguire con autonoleggio o taxi



La partecipazione al workshop è gratuita ma è necessaria la registrazione via e-mail a Francesca de Larderel
Email: francesca.delarderel@rse-web.it