

mcTERFOREST

Mostra Convegno sulla filiera per il riscaldamento a biomassa legnosa Un appuntamento del Comitato Termotecnico Italiano

Il **30 giugno** si svolgerà a San Donato Milanese (Mi) **mcTER Forest**, la mostra convegno dedicata agli impianti termici alimentati a biomassa con potenze superiori a 35 kW fino a taglie di interesse per il teleriscaldamento e la cogenerazione.

mcTER Forest è organizzato dal **Comitato Termotecnico Italiano**, partner italiano del progetto europeo FOREST, con la collaborazione organizzativa di **EIOM**, il supporto di **ABenergy, ApplitecnoService, Astrim, Exenergy, Ingeco e SparkEnergy** e il patrocinio di **Anipla, Fiper, Itabia**.

La manifestazione fornirà una panoramica completa delle più diffuse soluzioni logistiche e impiantistiche della filiera per il riscaldamento a biomassa legnosa, mostrando come questa risorsa costituisca una delle risposte possibili ai fabbisogni energetici italiani nel rispetto dell'ambiente, dei vincoli comunitari e degli impegni nazionali contro il riscaldamento globale.

L'appuntamento è inaugurato dal **Convegno "Filiera per il riscaldamento a biomassa legnosa: casi applicativi e prospettive di sviluppo"** durante il quale saranno presentate le soluzioni adottate da alcuni Paesi, come l'Austria e la Svezia, che hanno investito particolarmente in questo settore. Nel contempo, **saranno raccontate anche alcune esperienze italiane altamente significative**.

Durante il pomeriggio vi saranno alcuni workshop tematici di argomento tecnico.

L'evento si tiene in concomitanza con gli appuntamenti sulla cogenerazione **CREA Days** e **mcTER**, ed è legato al progetto comunitario **Forest - Fostering Efficient Long Term Supply Partnerships**, finalizzato ad incrementare la produzione di calore mediante impianti centralizzati o di teleriscaldamento alimentati a biomassa. Scopo del progetto è quello di promuovere accordi di lungo termine tra tutti gli operatori della filiera legno-energia, come ad esempio i fornitori di materia prima, i progettisti di impianti, gli architetti, gli installatori, i manutentori e i gestori di impianti termici.

La **contemporanea esposizione FOREST** dei principali operatori del settore fornisce ai visitatori ulteriori opportunità di avviare nuovi contatti di partnership.

Secondo **Antonio Panvini**, Direttore Tecnico CTI e responsabile delle attività italiane di progetto, *"L'elemento chiave per ogni mercato energetico è rappresentato dalla fiducia del consumatore nella filiera nel suo complesso, a partire dall'approvvigionamento del combustibile fino all'installazione di caldaie efficienti ed affidabili e alla loro manutenzione e gestione nel tempo. Senza questa fiducia, il settore del riscaldamento a biomassa faticherà a competere con i combustibili fossili, per i quali tutti i passaggi sono ormai definiti e facilmente individuabili.*

Anche per questo motivo - prosegue Panvini - durante la manifestazione saranno illustrati alcuni casi di successo che non devono essere visti come situazioni isolate, ma piuttosto come esempi replicabili e trasferibili a molte realtà".

In allegato il programma del Convegno.

Forest è un progetto comunitario supportato dall'Intelligent Energy Europe Programme (IEE). Questo progetto, attivo dal 1 giugno 2010 al 30 novembre 2012, si è concretizzato nella manifestazione **mcTER Forest**. Il progetto coinvolge sette Paesi europei (Polonia, Svezia, Austria, Spagna, Irlanda, Italia e Regno

Unito) che stanno condividendo e sviluppando esperienze commerciali nel settore. Partner italiano è il Comitato Termotecnico Italiano.

Per ulteriori informazioni

www.mcter.com/forest - www.eiomfiere.it - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it

www.cti2000.it - Tel 02 2662651 - cti@cti2000.it

Comitato Termotecnico Italiano- CTI Energia e Ambiente

CTI, nato nel 1933, svolge attività normativa ed unificatrice nel settore della termotecnica. Ente federato dell'UNI (l'organismo ufficiale italiano di formazione tecnica), il CTI elabora progetti di norma, guide o raccomandazioni; aggiorna e rivede documenti e norme esistenti (CTI e UNI-CTI); e partecipa ai lavori normativi internazionali del settore.

Il CTI è organizzato in 10 sottocomitati che esprimono a loro volta 120 gruppi o sottogruppi di lavoro. Nel 2010 UNI ha pubblicato 79 norme frutto del lavoro CTI. Le attività del CTI sono condotte da una rete di circa 7-800 esperti e dai 500 soci: società private, organizzazioni e Ministeri. Dal 1998 accanto all'acronimo CTI compare la dizione "Energia e Ambiente". Ulteriori informazioni su www.cti2000.it



30 Giugno 2011

Crowne Plaza Hotel - Via K. Adenauer, 3 - 20097 - San Donato Milanese (Milano)

Convegno

“Filiera per il riscaldamento a biomassa legnosa: casi applicativi e prospettive di sviluppo”

Bioheat from woody biomass: case studies and new prospects

PROGRAMMA

9:30	Apertura dei lavori Chairman: Giovanni Riva - CTI
9:40	Il riscaldamento a biomassa legnosa: quadro europeo e nazionale <i>Bioheat from woody biomass: European and National situation</i> ITABIA
10:00	Il progetto FOREST: uno strumento operativo per stimolare la creazione di nuove filiere <i>FOREST: a tool fostering new bioheat chains</i> Antonio Panvini - CTI
10:20	L'esperienza del sud est della Svezia <i>The experience from South East Sweden</i> Hans Gulliksson - ESS
10:40	Il riscaldamento a biomassa nell'Upper Austria: Green Energy - Green Jobs <i>Bioheat in Upper Austria: Green Energy - Green Jobs</i> Christine Oehlinger - ESV
11:00	Pausa Caffè
11:30	L'esperienza italiana: casi applicativi <i>The Italian experience: case studies</i> Marino Berton - AIEL
11:50	La centrale di acquisto FIPER per la biomassa <i>Centralized procurement: the experience of FIPER</i> Walter Righini - FIPER
12:10	Valorizzazione energetica di biomasse legnose: l'esperienza della "F.Ili Boscaro" di Vigliano Biellese <i>Energy use of woody biomass: the experience of "F.Ili Boscaro" di Vigliano Biellese</i> Ingeco
12:40	Il Distretto Agroenergetico Lombardo per la biomassa legnosa <i>The Lombardy Agroenergy District for the woody biomass</i> Aldo Deias - Distretto Agroenergetico Lombardo
13:00	Discussione
13:30	Chiusura lavori