

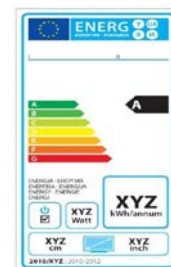


## Verona 22 Febbraio 2012 Convegno CTI, CECED Italia, Progetto Fuoco

### L'etichettatura energetica degli apparecchi domestici a biomassa: motore per una economia sostenibile.

#### Sala Puccini – Centro Congressi Arena

In un mercato in forte evoluzione che vede crescere l'interesse degli utenti verso i generatori di calore a biomassa domestici e con quadro legislativo ancora non ben definito che comunque richiede a tali apparecchi prestazioni energetiche ed ambientali sempre più spinte, l'applicazione della direttiva 2009/125/CE Ecodesign e della direttiva 2010/30/CE sull'etichettatura energetica, costituisce un passaggio importante per una crescita sostenibile del settore.



Per spiegare cosa si sta facendo a livello europeo e nazionale, per presentare i nuovi scenari che si prospettano per il mercato dei piccoli, ma non solo, apparecchi a biomassa, per informare su quali sono gli attori coinvolti in questa partita, per evidenziare come l'evento Progetto Fuoco possa costituire anche da questo punto di vista uno strumento di promozione della qualità a favore di una economia più sostenibile, il **Comitato Termotecnico Italiano**, **CECED Italia** e **Progetto Fuoco** organizzano il convegno dal titolo "L'etichettatura energetica degli apparecchi domestici a biomassa: motore per una economia sostenibile".

14:30	Introduzione al tema <i>Moderatore: <b>Giovanni Riva</b> – Università Politecnica delle Marche - Direttore Comitato Termotecnico Italiano</i>
14:45	Etichettatura quale strumento per la promozione dell'efficienza energetica <i><b>Milena Presutto</b> - Unità Tecnica Efficienza Energetica - ENEA</i>
15:10	Il ruolo dell'industria <i><b>Massimo Beccarello</b> -Responsabile Confindustria per le tematiche relative alle politiche per lo sviluppo, energia e ambiente</i>
15:35	Il ruolo dell'Amministrazione Pubblica <i><b>Rino Romani</b> - Responsabile dell'Unità Tecnica Efficienza Energetica - ENEA</i>
16:00	Le aspettative della Commissione Europea <i><b>Wilhelmus De Wilt</b> – European Commission DG Energy - Unit C3 –Energy Efficiency</i>
16:25	Il posizionamento competitivo delle imprese italiane di Caminetti e Stufe: innovazione di prodotto come leva economica. <i><b>Marcello Antonioni</b> - CECED Italia</i>
16:50	<b>Discussione</b>
17:30	<b>Chiusura lavori</b>