

## VERSO PRODUZIONI SOSTENIBILI E DI QUALITÀ: CIPPATO, PELLETTI DI LEGNO E DENSIFICATI DA BIOMASSE AGRO-FORESTALI

**Venerdì 12 maggio 2017 – ore 10:15 presso Lario Fiere nell'ambito di FORLENER – SALA LARIO**

**Introduzione: prof. Giuseppe Toscano (Università Politecnica delle Marche)**

### ***La normativa***

- Il lavoro del CTI sulla normativa tecnica per i biocombustibili solidi – M. Merlini (CTI - Comitato Termotecnico Italiano)
- Normativa tecnica sulla sostenibilità delle biomasse solide: quali scenari - D. Duca (Università Politecnica delle Marche)

### ***La valorizzazione del calore da impianti termici di teleriscaldamento alimentati a cippato di legno***

- La produzione del pellet come estensione della rete di teleriscaldamento – A. Ventura (Bioenergia Fiemme)
- Brichette di legno per caldaie: la gestione della centrale di Casalmaggiore - G. Minelli (SIGEC)

### ***Il controllo della qualità dei biocombustibili solidi***

- Ingegnerizzazione di prodotto: esperienze e test di combustione dell'agripellet - A. Pizzi (Laboratorio Biomasse - UNIVPM)
- Frontiera nel controllo della qualità dei biocombustibili solidi mediante tecniche di misura rapida NIR – M. Mancini (Laboratorio biomasse - UNIVPM)
- I biocombustibili solidi ottenuti da trattamento termico della biomassa – A.M. Rizzo (RE-CORD)