

- > Clima
- > Energia
- > Efficienza
- > Fossili
- > Elettricità
- >>Rinnovabili**
 - Fotovoltaico
 - Termodinamico
 - Eolico
 - Biomasse**
 - Politiche
 - Scenari
 - Tecnologie
 - Statistiche
 - Best practices
 - Generale
 - Geotermia
 - Idroelettrico
 - Solare termico
 - Biocombustibili
 - Incentivazioni
 - Normative
 - Altre
 - Generale
- > Mobilità
- > Rifiuti
- > Protagonisti
- > Educazione

sei in: Home > Rinnovabili > Biomasse

[Stampa articolo](#) [Segnala articolo](#)

Appuntamento Legno Energia Sud Italia



Venosa (PZ), 16 - 18 Aprile 2010

La sensibilità verso il **tema delle energie rinnovabili da fonte agro-forestale** anche al Sud Italia si sta sempre più consolidando ed economie di mercato locali hanno iniziato ad intravedere interessanti prospettive in questi nuovi settori.

Nelle regioni meridionali le grandi aree investite a uliveti, vigneti e frutteti in genere, producono annualmente ingenti quantità di **residui di potatura non ancora adeguatamente valorizzate a fini energetici**; se a questo si aggiungano le utilizzazioni boschive che ancora non hanno una gestione razionale, è facile intuire l'enorme potenzialità per valorizzare queste risorse locali.

Da questi presupposti e dagli stimoli provenienti congiuntamente da enti locali e dal mondo dell'Impresa, è nata l'idea di un **evento dimostrativo/divulgativo incentrato sui temi della filiera legno-energia**.

La **Mostra Convegno Legno Energia Sud Italia** si sviluppa secondo la formula dell'abbinamento della fiera commerciale ad iniziative di carattere divulgativo e di approfondimento tecnico-scientifico. La finalità è di mostrare al pubblico le più interessanti ed innovative tecnologie, sia per quanto riguarda la meccanizzazione, sia per quanto riguarda gli impianti termotecnici alimentati a biomassa legnosa.

La manifestazione è quindi rivolta a tutti coloro che intendono **gestire in modo produttivo i boschi e gli scarti di potatura da attività agricola** ed utilizzare il legno per produrre energia.

La prima edizione di Legno energia Sud Italia si terrà dal **16 al 18 aprile 2010 a Venosa (PZ)**.

Il **programma** della fiera prevede:

CORSI di FORMAZIONE
 certificazione energetica
 fotovoltaico
 minieolico
 ESCO

Scoprite quanto pesano le emissioni di CO₂ generate dalle vostre abitudini, e se volete compensatele!

Legno Energia Sud Italia



Venosa (PZ), 16 - 18 Aprile 2010

La sensibilità verso il **tema delle energie rinnovabili da fonte agro-forestale** anche al Sud Italia si sta sempre più consolidando ed economie di mercato locali hanno iniziato ad intravedere interessanti prospettive in questi nuovi settori. Nelle regioni meridionali le grandi aree investite a uliveti, vigneti e frutteti in genere, producono annualmente ingenti quantità di **residui di potatura non ancora adeguatamente valorizzate a fini energetici**; se a questo si aggiungano le utilizzazioni boschive che ancora non hanno una gestione razionale, è facile intuire l'enorme potenzialità per valorizzare queste risorse locali. Da questi presupposti e dagli stimoli provenienti congiuntamente da enti locali e dal mondo dell'Impresa, è nata l'idea di un **evento dimostrativo/divulgativo incentrato sui temi della filiera legno-energia**.

La **Mostra Convegno Legno Energia Sud Italia** si sviluppa secondo la formula dell'abbinamento della fiera commerciale ad iniziative di carattere divulgativo e di approfondimento tecnico-scientifico. La finalità è di mostrare al pubblico le più interessanti ed innovative tecnologie, sia per quanto riguarda la meccanizzazione, sia per quanto riguarda gli impianti termotecnici alimentati a biomassa legnosa.

La manifestazione è quindi rivolta a tutti coloro che intendono **gestire in modo produttivo i boschi e gli scarti di potatura da attività agricola** ed utilizzare il legno per produrre energia.

La prima edizione di Legno energia Sud Italia si terrà dal **16 al 18 aprile 2010 a Venosa (PZ)**.

Il **programma** della fiera prevede:

dimostrazioni guidate di macchine e attrezzature agro-forestali impiegate per la raccolta di residui di potatura e trasformazione del legno a fini energetici. (raccolgi-trincia sarmenti, carri forestali, processori, cippatrici, spaccalegna, motoseghe e banchi sega);

esposizione di tecnologie per la produzione di energia da legno (caldaie, stufe, termocamini e termocucine);

visite guidate ad impianti già presenti sul territorio. Il **programma convegnistico** vedrà il coinvolgimento dell'Università della Basilicata, dei più prestigiosi Istituti di Ricerca, degli Enti pubblici e delle realtà locali di categoria. Per ulteriori informazioni www.legnoenergia.it