

ANCHE AL SUD SI PARLA DI ENERGIA DAL LEGNO: DAL 16 AL 18 APRILE IN LA MOSTRA CONVEGNO LEGNO ENERGIA SUD ITALIA



Venosa (Pz), 18 febbraio 2010 - Nelle regioni meridionali le grandi aree investite a uliveti, vigneti e frutteti, producono ogni anno ingenti quantità di residui di potatura spesso smaltite non correttamente. Se a questo si aggiungono le utilizzazioni boschive che ancora non hanno una gestione razionale, è facile intuire l'enorme potenzialità di queste risorse locali. Secondo una stima di Itabia, valorizzando adeguatamente questi residui vegetali ed investendo sui tanti terreni agricoli abbandonati, senza quindi intaccare le produzioni agroalimentari, si potrebbero alimentare numerose e piccole centrali termoelettriche per una potenza complessiva di circa 1.000 Mw. Da questi presupposti e dagli stimoli provenienti da enti locali e dal mondo dell'Impresa, è nata la Mostra Convegno Legno Energia Sud Italia incentrata in modo specifico sui temi della filiera legno energia. L'evento, la cui finalità è di mostrare al pubblico le più interessanti ed innovative tecnologie sia sulla meccanizzazione che sugli impianti termotecnici alimentati a biomassa legnosa, si sviluppa secondo una formula che abbina una fiera di natura commerciale ad iniziative di carattere divulgativo e di approfondimento tecnico-scientifico. Programma La prima edizione di Legno Energia Sud Italia si terrà a Venosa (Pz) dal 16 al 18 aprile 2010, nella cittadina del Vulture Altobradano, situata nella parte nord della Basilicata in posizione strategica tra la Puglia e la Campania. 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 (raccogli-trincia sarmenti, carri forestali, processori, cippatrici, spaccalegna, motoseghe e banchi sega); esposizione di tecnologie per la produzione di energia da legno (caldaie, stufe, termocamini, impianti a cogenerazione); visite guidate ad impianti già presenti sul territorio. Il programma convegnistico vede il coinvolgimento dell'Università della Basilicata e dei più prestigiosi Istituti di Ricerca nazionali tra i quali, Cnr - Ivalsa e C. R. A. - Ing. , Itabia, Aiel, Fiper, con la collaborazione degli Enti pubblici e delle associazioni locali di categoria. Sede della Fiera L'evento Legno Energia Sud Italia si articola in 3 sedi all'interno del comune di Venosa: il parco acquatico "Le Onde" ospiterà gli stand di ditte commerciali mentre nel limitrofo boschetto comunale ci saranno le dimostrazioni di macchine agroforestali; il cortile interno della

Evidenzia Maiuscole/minuscole

ANCHE AL SUD SI PARLA DI ENERGIA DAL LEGNO: DAL 16 AL 18 APRILE IN LA MOSTRA CONVEGNO LEGNO ENERGIA SUD ITALIA

Venosa (Pz), 18 febbraio 2010 - Nelle regioni meridionali le grandi aree investite a uliveti, vigneti e frutteti, producono ogni anno ingenti quantità di residui di potatura spesso smaltite non correttamente. Se a questo si aggiungono le utilizzazioni boschive che ancora non hanno una gestione razionale, è facile intuire l'enorme potenzialità di queste risorse locali. Secondo una stima di Itabia, valorizzando adeguatamente questi residui vegetali ed investendo sui tanti terreni agricoli abbandonati, senza quindi intaccare le produzioni agroalimentari, si potrebbero alimentare numerose e piccole centrali termoelettriche per una potenza complessiva di circa 1.000 Mw. Da questi presupposti e dagli stimoli provenienti da enti locali e dal mondo dell'Impresa, è nata la Mostra Convegno Legno Energia Sud Italia incentrata in modo specifico sui temi della filiera legno energia. L'evento, la cui finalità è di mostrare al pubblico le più interessanti ed innovative tecnologie sia sulla meccanizzazione che sugli impianti termotecnici alimentati a biomassa legnosa, si sviluppa secondo una formula che abbina una fiera di natura commerciale ad iniziative di carattere divulgativo e di approfondimento tecnico-scientifico. Programma La prima edizione di Legno Energia Sud Italia si terrà a Venosa (Pz) dal 16 al 18 aprile 2010, nella cittadina del Vulture Altobradano, situata nella parte nord della Basilicata in posizione strategica tra la Puglia e la Campania. 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 (raccogli-trincia sarmenti, carri forestali, processori, cippatrici, spaccalegna, motoseghe e banchi sega); esposizione di tecnologie per la produzione di energia da legno (caldaie, stufe, termocamini, impianti a cogenerazione); visite guidate ad impianti già presenti sul territorio. Il programma convegnistico vede il coinvolgimento dell'Università della Basilicata e dei più prestigiosi Istituti di Ricerca nazionali tra i quali, Cnr - Ivalsa e C. R. A. - Ing. , Itabia, Aiel, Fiper, con la collaborazione degli Enti pubblici e delle associazioni locali di categoria. Sede della Fiera L'evento Legno Energia Sud Italia si articola in 3 sedi all'interno del comune di Venosa: il parco acquatico "Le Onde" ospiterà gli stand di ditte commerciali mentre nel limitrofo boschetto comunale ci saranno le dimostrazioni di macchine agroforestali; il cortile interno della Cantina sociale di Venosa sarà teatro delle dimostrazioni per le macchine che raccolgono, trinciano ed imballano i residui di potatura da uliveti e vigneti; il Castello Aragonese di Venosa ospiterà i convegni. Sono in programma visite ad impianti già realizzati sul territorio ed eventuali ulteriori dimostrazioni pratiche direttamente su terreni agricoli. L'evento si candida a diventare l'appuntamento di riferimento nel meridione per promuovere le politiche territoriali della filiera legno energia e diffondere le buone pratiche per lo sfruttamento sostenibile delle risorse agro-forestali locali. Tutte le iniziative e le novità saranno segnalate nel sito www.legnoenergia.it