

FORLENER'11

FORESTA _ LEGNO _ ENERGIA

Biella Fiere - Gaglianico (BI) 23-25 settembre 2011

LA PRINCIPALE FIERA ITALIANA DELLA FILIERA
FORESTA LEGNO ENERGIA

Energia dal legno... tanto di cappello!



NEWS DALLA FIERA

FORLENER 2011 ... TUTTO DI POSITIVO!

Continuano le adesioni degli espositori che confermano e aumentano del 14% circa il trend 2009. Il 37,5% degli espositori proviene dal settore termotecnico (produttori di caldaie a biomassa legnosa di piccola, media e grande taglia), il restante 62,5% è rappresentativo di tutto il settore della meccanizzazione forestale. La direttrice della fiera Elena Agazia si dice soddisfatta e aggiunge "Quest'anno stiamo lavorando molto per ampliare i settori espositivi. Uno degli obiettivi per l'edizione 2011 è quello di aumentare la presenza di produttori di caminetti e stufe. A tal fine stiamo attivando varie collaborazioni con associazioni e enti. Del resto, i dati dell'ultimo rapporto Euroserv'er sullo stato delle rinnovabili in Europa parlano a favore della filiera legno energia: nel 2008 il 77,8% della produzione di energia da biomassa solida è stata rappresentata dal legno e dagli scarti di lavorazione dello stesso. In Europa si sono registrati 195.540 posti di lavoro derivanti dalle positive ricadute dello sfruttamento della biomassa solida, 4.800 solo in Italia. Inoltre lo sfruttamento delle risorse forestali ha contribuito a ridurre l'isolamento delle regioni economicamente meno sviluppate. In questo scenario non si può non essere positivi pensando a Forlener 2011".

Tutte le iniziative e le novità saranno annunciate dalle pagine del sito www.forlener.it

Per info: tel. 041/928672 - fax 041/920592 - segreteria@forlener.it - www.forlener.it.

NEWS DAL MONDO

GALAN SUI PSR

Durante la riunione del 7 dicembre convocata dal Ministero delle Politiche Agricole alla quale hanno preso parte Agea e le Regioni che ancora non hanno raggiunto il livello di spesa minimo per evitare il disimpegno di parte dei fondi assegnati ai PSR, e' emerso che il livello di spesa dei Programmi di sviluppo rurale cofinanziati dall'Ue attraverso il Feasr migliora di giorno in giorno. La situazione, rilevata il 5 dicembre 2010, evidenzia infatti ancora un gap pari a 279,8 milioni di euro, concentrato soprattutto nelle Regioni meridionali appartenenti all'obiettivo convergenza. Nel corso della riunione tutte le Regioni interessate hanno illustrato un dettagliato programma di spesa che dovrebbe assicurare il raggiungimento dell'obiettivo minimo stabilito. Si tratterebbe di un risultato di grande rilievo, tenuto conto dei ritardi accumulati in questi anni, che andrebbe a premiare lo sforzo organizzativo degli ultimi cinque mesi, messo in atto dal Ministero, da Agea, dagli altri Organismi pagatori e da tutte le Regioni

interessate. Chiudere il 2010 con un percorso netto significa, per il sistema agricolo nazionale, potersi presentare al tavolo negoziale sulla futura Pac con le carte in regola per rivendicare tutta l'attenzione che l'agricoltura italiana merita. Per ogni ulteriore informazione, è possibile visitare il sito www.reterurale.it

Fonte: www.aiol.it

LE AGROENERGIE 'MADE IN ITALY' UNISCONO ENEL E COLDIRETTI

L'Enel scende in campo, quello della Coldiretti, per dare vita ad una nuova serie di progetti 'green'. Fulvio Conti, a.d. e direttore generale di Enel, e Sergio Marini, presidente Coldiretti, hanno firmato lo scorso 7 dicembre un protocollo di intesa finalizzato alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, in particolare da biogas e biomasse solide di origine agricola. E' un accordo importante, perché sarà in grado di valorizzare modelli di produzione sostenibili, grazie ad accordi di filiera ad hoc, e allo stesso tempo potrà promuovere tecnologie innovative e assicurare importanti ricadute sui sistemi economici locali, anche attraverso specifici progetti di ricerca. Nell'intesa siglata è compresa la creazione di una nuova joint venture, partecipata al 51% da Enel Green Power e al 49% da Consorzi Agrari d'Italia (CAI), come soggetto indicato da Coldiretti. L'accordo sarà dedicato prevalentemente alla promozione di progetti di generazione di energia elettrica da biomassa, in tutta la filiera nazionale. Quest'unione si basa su due condizioni: la presenza equilibrata di impianti su diversi territori e la certezza di un buon utilizzo delle biomasse, soprattutto quelle derivate dai sottoprodotti di lavorazione agricola. Molteplici i benefici, a partire dalla diversificazione, sia delle fonti energetiche che delle coltivazioni, sviluppando così una filiera corta che valorizzerà il territorio locale, costruendo nel contempo un indotto energetico a livello nazionale.

Fonte: www.rinnovabili.it

NEWS DAGLI ESPOSITORI

COMAP s.r.l. PRESENTA L'IMPIANTO AUTOMATICO EVOLUTION

COMAP s.r.l., con sede ad Apecchio (PU), è presente nel mercato della forestazione da più di trent'anni con un marchio che è ormai divenuto sinonimo di qualità, affidabilità e sicurezza nei mercati nazionali ed internazionali.

La lunga esperienza ci consente di offrire un'ampia gamma di macchine robuste, veloci, e affidabili che comprende seghe a nastro, spaccalegna, verricelli, nastri trasportatori, fasciatrice e macchina per il confezionamento dei bancali di legna. Tutte le nostre macchine garantiscono un'elevata produttività, facilità d'utilizzo, velocità e una grande sicurezza nel lavoro.

Inoltre COMAP S.R.L. produce un impianto automatico mod. EVOLUTION che è l'ideale per il taglio e lo spacco del fascio di legna mediterranea di varia forma e pezzatura. E' costruito da diversi moduli componibili secondo la richiesta del cliente. Con questa macchina si può lavorare in tutta sicurezza evitando ogni sforzo fisico e velocizzando il lavoro.

Alcune immagini del macchinario:



Forlener vi invita a visitare il sito www.comapitalia.it

BALFOR PRODUZIONE MADE IN ITALY

Nonostante la tendenza sia quella di produrre in Cina, tutte le macchine BALFOR sono progettate e prodotte nel nuovo stabilimento di MANTA. La BALFOR ha voluto investire sull'Italia e, anziché cercare partner in Cina per produrre a basso costo, rimane in Italia per produrre "ad alta qualità". Le spaccalegna sono sagomate al laser, saldate a robot e verniciate a polvere epossidica, il che conferisce una resistenza agli agenti atmosferici superiore ad ogni altro trattamento. I componenti idraulici sono made in Italy e garantiscono delle prestazioni elevate. Per questo le SPACCALEGNA BALFOR sono le più veloci. Dal 2010 BALFOR ha inserito in alta gamma il nuovo sistema di azionamento che permette di fermare e muovere il tronco anche in fase di spacco. Questo sistema permette di utilizzare la macchina in maniera più agevole anche su tronchi storti. In più, il nuovo sistema di bloccaggio dei tronchi è montato su cuscinetti in modo da garantire un utilizzo più confortevole del macchinario. Un'altra grande novità BALFOR è l'introduzione di una gamma di impianti per la produzione di legna da ardere (visibili al lavoro sul sito internet).

Una gamma completa per soddisfare tutte le esigenze che un'impresa boschiva possa avere.

Alcune immagini del macchinario:



Forlener vi invita a visitare il sito www.balfor.it