

Un evento chiave indirizzato a tutti gli operatori interessati alla valorizzazione energetica del legno ad ogni livello

Aperte le iscrizioni per Forlener 2009

Ritorna l'appuntamento con la fiera della filiera foresta - legno - energia

Ritorna a settembre l'atteso appuntamento biennale di 'Forlener', la prima e principale fiera italiana dedicata espressamente alla filiera foresta - legno - energia. La manifestazione, organizzata da Paulownia Italia Srl, si svolgerà nei Padiglioni A e B di "Biella Fiere" a Gaglianico (Biella) dal 25 al 27 settembre 2009.

Forlener, alla sua quinta edizione dopo quelle del 2001, 2003, 2005 e 2007, si riconferma l'appuntamento chiave del 2009 per tutti gli operatori interessati a temi quali la valorizzazione energetica del legno a tutti i livelli di utenza: domestica, collettiva, industriale; la meccanizzazione agro-forestale; la gestione dei boschi e delle piantagioni di specie a rapido accrescimento.

L'edizione del 2007 ha registrato importanti risultati: nei quattro giorni di fiera la manifestazione ha raggiunto infatti la cifra record di 15.000 visitatori con la partecipazione di ben 167 tra aziende e case rappresentate sui 22.500 m2 di superficie espositiva.

Quest'anno la programmazione sarà ulteriormente arricchita con iniziative uniche, pensate all'innovazione tecnologica e che valorizzano ed animano "a tutto tondo" il tema dell'energia dal legno.

Il tutto senza rinunciare al format classico di Forlener, da sempre apprezzato da espositori e visitatori:

- Ampio parco macchine ed attrezzature forestali in funzionamento con visite guidate all'ampia area dimostrativa;

- Tour agli impianti a biomassa legnosa attivi nel territorio: come constatare direttamente la fattibilità tecnica ed economica di piccole, medie e grandi centrali;

- Area Forum a disposizione



per le aziende, le associazioni e il mondo della ricerca e della divulgazione presenti a Forlener per presentare i propri prodotti e servizi innovativi;

- I convegni e i meeting professionali di Forlener: appuntamenti fondamentali per l'approfondimento tecnico - scientifico e l'aggiornamento sull'ampio tema dell'energia rinnovabile dal legno.

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

Il legno con i suoi molteplici usi e benefici sarà come sempre il filo conduttore della manifestazione; l'Unione Europea continua infatti ad assegnare al legno un ruolo primario, negli scenari a breve termine, per ridurre la dipendenza dai combustibili fossili mettendo a disposizione crescenti risorse. In tutto il Paese la riscoperta del legno come combustibile sta rimettendo in moto l'economia forestale: il legno-energia è di gran lunga il primo prodotto dei boschi italiani e la sua valorizzazione ne favorisce la cura, creando opportunità di lavoro e contribuendo alla difesa del territorio. Piantando alberi per produrre energia si migliorano l'ambiente ed il paesaggio agrario, creando nuove occasioni di reddito.

Lo scenario all'interno del quale si colloca Forlener 2009 è quanto mai favorevole per un ulteriore sviluppo della manifestazione.

Le aziende interessate a partecipare alla fiera possono richiedere i moduli di adesione alla Segreteria organizzativa di FORLENER 2009 presso PAULOWNIA ITALIA Srl:

Tel.: 041/928672

fax: 041/920592

O inviare una e-mail a:

segreteria@forlener.it

L'analisi dell'Osservatorio sulle bioenergie di Veronafiere sulla base dei 'future' del Chicago Board of Trade

Bioenergie, da aprile ripartirà la corsa dell'etanolo

Sarà l'effetto Obama', con la sua politica attenta alle energie da fonti rinnovabili, oppure la rinnovata sensibilità dell'Unione europea verso l'ambiente, con il recente protocollo siglato per ridurre le emissioni inquinanti, o forse entrambi.

Sta di fatto che le proiezioni sui listini dell'etanolo, biocarburante che in Brasile o negli Stati Uniti è un'alternativa ai carburanti di origine fossile, dopo una flessione degli ultimi mesi potrebbero registrare una probabile crescita.

Secondo l'Osservatorio sulle bioenergie di Verona-

fieri, costituito nei mesi scorsi contemporaneamente al lancio di R-energy, il progetto internazionale varato insieme con la Fiera di Saragozza e Survey Marketing & Consulting dedicato alle energie da fonti rinnovabili - con tappe a Buenos Aires (10-12 giugno 2009, Golden Center - Parque Norte) e a San Paolo (17-19 giugno 2009, Anhembi Convention Palace), i prezzi del carburante verde dovrebbero passare da 1,6370 dollari al gallone a 1,72 dollari.

L'analisi dell'Osservatorio, elaborata sulle indicazioni dei futures dell'etanolo del-

la Chicago Board of Trade e di alcuni importanti istituti finanziari internazionali, indica - dopo una recessione nei prossimi mesi di febbraio e marzo - una lenta, ma costante ripresa.

La forte frenata del greggio, dunque, non dovrebbe influire negativamente sullo sviluppo dell'etanolo.

Prezzi in salita anche negli anni successivi. Nel biennio 2010-2011, infatti, i futures dell'etanolo segnano un ulteriore rimbalzo, lieve quanto significativo, fino a 1,75 dollari al gallone nel dicembre del 2011, che in valuta cash potrebbero tocca-

re anche fino a 2 dollari per gallone.

Valori al momento lontani dai picchi di oltre 4 dollari toccati nel giugno del 2006, che si possono spiegare con un aumento delle produzioni di etanolo a livello mondiale.

Specialmente nell'area statunitense e nel Sudamerica.

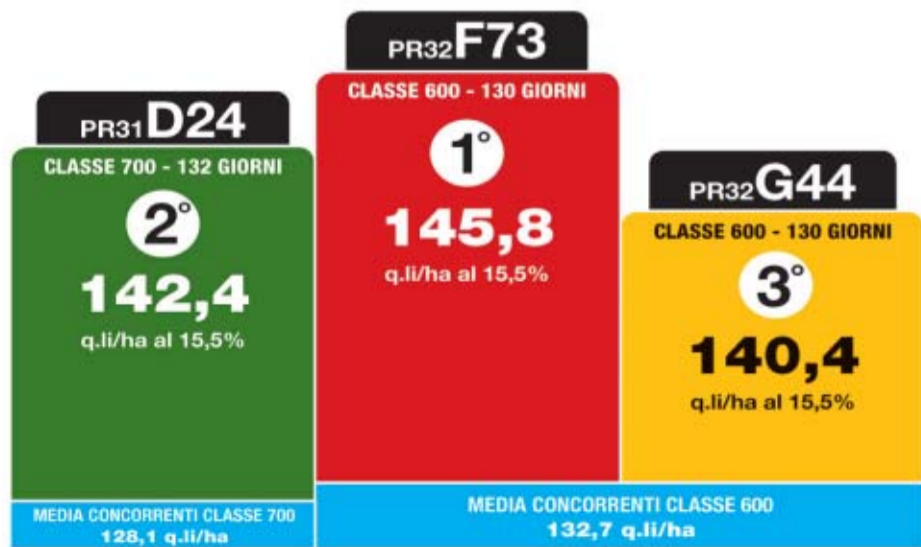
Con il Brasile in prima fila. Proprio uno dei due Paesi che ospiteranno l'iniziativa R-energy, organizzata dalla società SVZ, costituita da Veronafiere, Fiera di Saragozza e i tedeschi di Survey Marketing & Consulting per promuovere il settore delle energie rinnovabili.

Ancora una volta i dati della sperimentazione pubblica in parcella e a pieno campo lo confermano

LA NUOVA GENETICA PIONEER VINCE IN PRODUZIONE

Ecco la sintesi dei risultati 2008, con gli ibridi che hanno ottenuto le migliori rese in assoluto nella Sperimentazione Interregionale Mais nelle prove in parcella e a pieno campo

PROVE IN PARCELLA



Grandi risultati anche nelle classi precoci



PROVE IN PIENO CAMPO

