

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

A FORLENER 2011 KYOTO CLUB ORGANIZZA IL CORSO "La generazione di energia attraverso le biomasse legnose: aspetti tecnici, autorizzativi e meccanismi di incentivazione"


Il Corso "La generazione di energia attraverso le biomasse legnose: aspetti tecnici, autorizzativi e meccanismi di incentivazione" si svolgerà presso i padiglioni di Forlener venerdì 24 settembre 2011 ed avrà una durata complessiva di 8 ore. Saranno affrontati gli aspetti agro-forestali, quelli relativi alla produzione di energia e le procedure amministrative necessarie a ottenere le autorizzazioni per l'avvio e messa in opera di impianti a biomassa e il sistema di incentivazione. Inoltre, verranno illustrate le diverse tecnologie presenti sul mercato, partendo da quelle consolidate fino a quelle in via di sperimentazione.

[Per vedere il programma completo](#)
[Per iscriversi](#)


Per maggiori informazioni:

KYOTO CLUB - Via Genova 23, 00184 Roma
tel. +39 06 485539, +39 06 4882137 -
fax: +39 06 48987009

FORLENER 2011 ... BIGLIETTI INGRESSO OMAGGIO

Cari Lettori,
sono stati assegnati altri 10 biglietti ingresso omaggio a Forlener 2011. Se volete anche Voi cogliere quest'opportunità non esitate a richiederci l'amicizia [Facebook](#)  e seguire le istruzioni sotto riportate.



ATTENZIONE! Forlener ti dà la possibilità di avere un **biglietto ingresso omaggio** da ritirare in biglietteria. Se sei già amico di [Forlener Fiera](#) su [Facebook](#)  mandaci un messaggio con oggetto "richiesta ingresso omaggio - newsletter n°12" mentre, se non sei nostro amico, non esitare a diventarlo e mandaci anche tu un messaggio con oggetto "richiesta ingresso omaggio - newsletter n°12". I 10 utenti che invieranno per primi il messaggio avranno il loro biglietto ingresso omaggio!

N.B.: SONO CONSIDERATI VALIDI SOLO I MESSAGGI INVIATI AL NOSTRO PROFILO FACEBOOK

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

PROVINCIA DI PARMA

La Provincia di Parma indice due Bandi per la realizzazione di Impianti per energia da fonti alternative:

- PSR - Misura 311 Diversificazione in attività non agricole – Azione 3 - Impianti per energia da fonti alternative

Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili: contributi pari al 50% della spesa a favore delle aziende agricole per la realizzazione di caldaie alimentate a cippato per la produzione di calore, piccoli impianti per la produzione di biogas, di energia eolica, solare, idrica. La potenza massima degli impianti è di 1 megawatt.

[SCARICA I DOCUMENTI ALLEGATI](#)

- PSR - Misura 321 Investimenti per servizi essenziali per l'economia e la popolazione rurale - Azione 3 - Realizzazione di impianti pubblici per la produzione di energia da biomassa locale
Caldaie pubbliche per la produzione di calore: contributi del 70% a Comuni ed altri Enti pubblici per la realizzazione di caldaie alimentate con biomassa forestale locale e di piccole reti di teleriscaldamento. L'obiettivo è quello di favorire lo sviluppo di filiere corte utilizzando la legna dei nostri boschi, senza provocarne però il depauperamento. Si cerca anche di favorire la diffusione delle conoscenze delle fonti energetiche rinnovabili in vece dei combustibili fossili.

[SCARICA I DOCUMENTI ALLEGATI](#)

Fonte: Provincia di Parma

ANNO INTERNAZIONALE DELLE FORESTE: PIÙ AMPIA SINERGIA TRA I PAESI DELL'UE

Il Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali Francesco Saverio Romano è intervenuto al Consiglio dei Ministri agricoltura e pesca, il 17 maggio, a Bruxelles in merito all'accordo giuridicamente vincolante sulle foreste in Europa. Forest europe - conferenza ministeriale sulla protezione delle foreste in Europa - è il processo politico volontario paneuropeo avviato nel 1990 dalla Conferenza di Strasburgo per la gestione sostenibile del patrimonio forestale del continente, che mira a sviluppare e ad applicare i concetti di gestione sostenibile e multifunzionalità. "Le foreste - ha detto il Ministro - contribuiscono a mitigare i cambiamenti climatici, a proteggere l'ambiente, a fornire materie prime ed energia rinnovabile, e la gestione responsabile di questo patrimonio riveste una grandissima importanza sotto il profilo ambientale, economico e sociale. Per questi motivi è necessario portare avanti una politica di gestione forestale sostenibile. In questo senso condivido un percorso volto a impegnare maggiormente i Paesi aderenti, anche con la previsione di una convenzione legalmente vincolante che dia maggior incisività alla gestione di questo inestimabile patrimonio".

[Per leggere l'articolo completo](#)

Fonte: Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

LA PRODUZIONE DI PELLETTA TEDESCA NEI PRIMI QUATTRO MESI DELL'ANNO È AI MASSIMI LIVELLI

Autore: Luca Pepiciello

Nei primi 4 mesi dell'anno in Germania sono state prodotte 430.000 t di pellet. È il massimo dall'anno 2008, cioè da quando la produzione è monitorata dal Deutschen Energieholz-und Pellet-Verband (DEPV). "L'elevata produzione garantisce al consumatore sia sicurezza d'approvvigionamento sia prezzi costanti", comunica Martin Bentele il Direttore del DEPI (Deutschen Pellet Institut). Anche la qualità del pellet non è mai stata così alta: quasi il 90% della produzione è d'altissima qualità ed è destinata a piccoli e medi impianti. "Sempre più produttori usano la nuova certificazione ENplus che offre per la prima volta una garanzia di una qualità completa", sottolinea Martin Bentele.

Fonte: Pellets Home

LA GERMANIA SCEGLIE LA "GREEN ENERGY"

La Germania dice addio al nucleare, sfidando la comunità internazionale contro ogni rigore di logica e calcolo di stampo economico. La chiusura delle centrali tedesche, che terminerà inderogabilmente entro il 2022, non sarà infatti priva di effetti sulla grande Germania, con un costo che alcuni quotidiani tedeschi stimano in 2 miliardi di Euro all'anno.

Ma la decisione presa dal Consiglio di Gabinetto della Merkel è coraggiosa, in aderenza con gli obiettivi imposti dalla UE. Il piano 20-20-20 dell'Europa impone infatti l'aumento del 20% delle energie rinnovabili e la riduzione del 20% delle emissioni dannose entro il 2020. I tedeschi, faranno di più: punteranno al 35-35-22, e cioè ridurre le emissioni di CO2 del 35% ed aumentare le energie rinnovabili del 35%, il tutto entro un arco temporale di poco più ampio, il 2022 per l'appunto.

[Per leggere l'articolo completo](#)

Fonte: www.repubblica.it

NEWS DAGLI ESPOSITORI



DMS SRL

DMS srl Via Trampolini, 14 42034 CASINA (Reggio Emilia) – Italy – tel. (0039) 0522 609001 - fax (0039) 0522 570082 - cell. 393.9232342 – e-mail: info@dmsr.net sito web: www.dmsr.net

DMS è una nuova realtà aziendale specializzata nella progettazione e realizzazione di attrezzature agricole e forestali. Grazie allo studio di soluzioni innovative gli attrezzi proposti permettono di migliorare le condizioni di lavoro e la sicurezza degli operatori forestali, di ottimizzare i tempi di produzione e i costi di manodopera. Produciamo e commercializziamo: fascinatrici per tronchi, che consentono di creare fasci di tronchi da 1 mc, spaccatronchi per escavatori collegabili anche a gru e caricatori forestali che garantiscono lo spacco ottimale di tronchi di lunghezza max 130 cm per un diametro anche superiore al metro, pinze e polipi per tronchi, rotatori idraulici, trivelle idrauliche, aste elicoidali e punte fresa ceppi, pale e cassoni portati, forche portate per ramaglie, trasportatori a catena, bracci porta attrezzi, e molto altro! Tutti i nostri articoli sono di elevata qualità e realizzati con i migliori materiali, su richiesta personalizzabili dal nostro studio tecnico.

Forlener vi invita a visitare il sito <http://www.dmsr.net/>



"PEZZOLATO SPA"

PEZZOLATO SPA Via Provinciale Revello, 89 12030 ENVIE/CN – Italy - tel. (0039) 0175 278077 fax (0039) 0175 278421 e-mail: info@pezzolato.it web site: www.pezzolato.it

La Società Pezzolato, nata 35 anni fa come officina meccanica, si estende attualmente su una superficie di 70.000 mq. Leader in Italia ed in Europa nella costruzione di impianti per la preparazione della legna da ardere, Pezzolato ha affiancato e sviluppato nel corso degli anni accanto alla "redline" una linea di macchine atte alla triturazione e cippatura del legno quale fonte alternativa di energia (greenline). Di questa gamma fanno parte i cippatori a tamburo PTH250, PTH300 e PTH400. Frutto dell'esperienza maturata sui cippatori costruiti per grandi produzioni, sono macchine di fascia medio/piccola le cui prestazioni professionali e le dimensioni contenute ne fanno le macchine ideali non solo per produttori di cippato e per manutentori del verde, ma anche per utilizzatori privati; esse possono, infatti, essere utilizzate per produrre cippato da utilizzare come combustibile per impianti di riscaldamento domestico, di agriturismi, alberghi, o per riscaldare le serre dei vivai, per esempio. Il particolare sistema a "tamburo chiuso" dotato di

due coltelli garantisce la calibratura e la qualità del cippato, anche quando questo risulta dalla lavorazione di ramaglia.

Forlener vi invita a visitare il sito <http://www.pezzolato.it>