

Home Page - Area Riservata - Dossier - News - Newsletter - Prodotti - Aziende - Forum - Registrazione - Contattaci

guida **edilizia** il tuo punto di riferimento | guida **prodotti**® | guida **aziende**® | guida **shop**®

guida **Energia**®  
Energie Rinnovabili  
Risparmio Energetico

Registrati gratis

**key Energy**

English version

Cerca nel portale

Aziende | Produttori | Impiantisti e Installatori | Progettisti | Enti - Formazione | Eventi - Fiere | Software  
Prodotti | Rivenditori | Società di servizi | Progetti & Opere | Associazioni | Pubblicazioni | Editoria Tecnica

guidanews®

**guidanews**®  
Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

martedì 6 ottobre 2009 | Eventi, Convegni, Fiere

## Forlener è il punto di riferimento per il legno-energia in Italia

Dal 25 al 27 settembre 2009 si è svolta a Gaglianico (Biella) la quinta edizione di Forlener. Espositori e tecnici di tutta Italia confermano che la fiera è il più importante momento di confronto sulla filiera foresta – legno – energia in Italia. Sia la Conferenza mondiale sui cambiamenti climatici che un rapporto di Greenpeace prevedono l'aumento dell'uso delle rinnovabili come fonte energetica, dove le biomasse legnose faranno la parte del leone

**Forlener 2009** ha confermato il successo e l'interesse per la *filiera foresta-legno-energia* mettendo assieme tutti gli attori, i prodotti e i servizi che vanno dalla gestione dei boschi e delle piantagioni di specie a rapido accrescimento, fino all'utilizzo del legno a fini energetici a tutti i

**L'ambiente naturale dell'edilizia**  
**restructura**

26-29 novembre 09  
Torino, Lingotto Fiere

**news più lette del mese**

1. Automatica 2010 presenta "Green Automation"
2. Ecolife: Novità in arrivo nel Settore Ambiente e Risparmio Energetico

15/10/2009  
**Intersolar 2010: Presentata la Nuova Edizione**  
Dal 9 all'11 Giugno 2010 presso il Nuovo Centro fieristico di Monaco di Baviera si terrà l'11° Salone Specializzato dell'energia e tecnologia solare

15/10/2009  
**CREA 2009: dai convegni significative opportunità per gli operatori**  
Associazioni di categoria e aziende impegnate nella presentazione di soluzioni per lo sviluppo delle nuove opportunità offerte dal settore energetico

14/10/2009

martedì 6 ottobre 2009 | Eventi, Convegni, Fiere

## FORLENER È IL PUNTO DI RIFERIMENTO PER IL LEGNO-ENERGIA IN ITALIA

Dal 25 al 27 settembre 2009 si è svolta a Gaglianico (Biella) la quinta edizione di Forlener. Espositori e tecnici di tutta Italia confermano che la fiera è il più importante momento di confronto sulla filiera foresta – legno – energia in Italia. Sia la Conferenza mondiale sui cambiamenti climatici che un rapporto di Greenpeace prevedono l'aumento dell'uso delle rinnovabili come fonte energetica, dove le biomasse legnose faranno la parte del leone

**Forlener 2009** ha confermato il successo e l'interesse per la *filiera foresta-legno-energia* mettendo assieme tutti gli attori, i prodotti e i servizi che vanno dalla gestione dei boschi e delle piantagioni di specie a rapido accrescimento, fino all'utilizzo del legno a fini energetici a tutti i livelli di utenza: domestica, collettiva, industriale. I visitatori alla tre giorni di fiera sono stati circa 20.000.

Forlener, nonostante il periodo di crisi economica che ha colto tutto il mondo dell'industria e che si è riflesso nella contrazione del 20% nella partecipazione a tutte le fiere nel 2009, si è consolidata come il riferimento in Italia per gli operatori della filiera legno-energia, tanto da occupare il 30% dello spazio espositivo in più rispetto alle edizioni precedenti.

L'interesse per le **fonti rinnovabili** (di cui le biomasse legnose sono il principale rappresentante in Europa, con oltre il 50% del totale delle energie

*rinnovabili e la seconda fonte in Italia con il 25%) non è solo una moda, è un tema di attualità.*

In questi giorni è uscito chiaramente da due recenti eventi: uno di portata mondiale, come la Conferenza mondiale sui cambiamenti climatici (tenutasi a New York) ai margini dell'**Assemblea generale dell'Onu** della scorsa settimana, dove anche Cina e India hanno presentato il loro impegno a imprimere una svolta alle proprie economie energetiche, basate sul carbone e sulla **deforestazione**, puntando anche sulle energie rinnovabili.

L'altro evento, di portata più europea, è stato la presentazione del rapporto di Greenpeace realizzato in collaborazione con il Consiglio europeo per l'energia rinnovabile (Erec) sui "*lavori verdi*".

Secondo gli ambientalisti la "*rivoluzione energetica*" e la riduzione di CO2 scongiurerebbero il **riscaldamento globale** creando 8 milioni di posti di lavoro nel mondo nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica e "*oltre 100 mila occupati nel solo settore dell'energia elettrica entro il 2030*" in Italia.

Questo interesse è stato colto sia dagli espositori che dai tanti partecipanti venuti da tutta Italia, che hanno potuto aggiornarsi sulle ultime *tecnologie sostenibili di combustione di legna, pellet e cippato*, che con le *nuove caldaie* hanno una efficienza superiore al 90% e un abbattimento quasi totale dell'inquinamento da polveri e gas incombusti.

La manifestazione è stata anche un momento di confronto sulle tecniche antinfortunistiche dei lavori in bosco (*con dimostrazioni con esperti della Protezione Civile*), sulle tecniche di **Antincendio Boschivo** (*con l'intervento dell'elicottero dell'AIB Piemonte a spengere un incendio simulato dai volontari piemontesi*) e sugli aspetti sportivi dell'attività dei boscaioli (*con le seguitissime esibizioni dei campioni australiani e tedeschi di Timbersports, sportivi chiamati dalla Sthil Italia a battere i record di abbattimento con ascia, di velocità con segoni e di precisione con motosega*).

I prossimi appuntamenti dedicati alla filiera "legno - energia" in Italia in programma ad Arezzo dal **6 all'8 novembre** (*Agrienergie*) e a **Cremona nel marzo 2010** (*Vegetalia*).

Per ulteriori informazioni sulla fiera si consiglia di consultare il sito [www.forlener.it](http://www.forlener.it).