

Forlener chiude con soddisfazione l'edizione 2015

Lunedì 14 Dicembre 2015 00:00



L'8a edizione biennale di Forlener, il Salone Nazionale dell'Energia dal Legno, ha visto la partecipazione di oltre 7.000 operatori professionali e rappresentanti di aziende specializzate che hanno trovato all'interno della fiera un'esposizione completa di tutti i prodotti della filiera Foresta-Legno-Energia, con 143 imprese, marchi internazionali e brand istituzionali in rappresentanza di 12 Paesi europei ed extraeuropei.

La manifestazione, a detta degli espositori, ha richiamato, per oltre l'85% delle presenze, un pubblico competente e di elevata qualità professionale, attento ai prodotti esposti e partecipe ad un programma convegnistico completo per l'elevata qualità dei contenuti e dei relatori.

Oltre 80 ore di eventi tra convegni, workshop, corsi, dimostrazioni, visite guidate e tour con più di 60 tra i migliori esperti hanno animato l'ottava edizione di Forlener che ha annoverato tra i propri partner organizzativi la Regione Piemonte-Settore Foreste, l'IPLA, il CNR Ivalsa, l'ENEA, il CREA, il Laboratorio Biomasse dell'Università Politecnica delle Marche, l'Ordine degli Agronomi e Forestali, il CTI, l'Università di Torino-Dipartimento Disafa, l'Ausf di Torino e di Padova, l'ITABIA, la Coldiretti con AIFOR, l'Anfus con Casa Clima Piemonte e Valle d'Aosta, la FIPER e Legambiente.

Anche le ditte vincitrici del Premio Innovazione Forlener 2015, fiore all'occhiello della manifestazione, hanno riconfermato l'alto valore dei prodotti esposti:

- Per la sezione Agroenergia, la vincitrice è la ditta austriaca Oekofen con la caldaia Smart abbinata ad un motore Stirling. Si tratta di una applicazione innovativa di micro-cogenerazione a biomassa, che abbinata un sistema di riconosciuta qualità e prestazioni di generazione di calore, alla possibilità di produrre energia elettrica per auto-consumo.

- Per la sezione Meccanizzazione forestale, la vincitrice è la ditta friulana Pinosa srl, con il centro di lavorazione per la legna da ardere CPE1000, macchina con alto contenuto di innovazione di processo e di prodotto derivata da uno studio attento dei cicli di lavoro che consente di ottimizzare i tempi e la produttività. La macchina, infatti, è stata interamente riprogettata al fine di minimizzare costi e usure e di ottenere la massima versatilità di impiego, quindi adattabile a diversi contesti forestali ed imprenditoriali.

Una Menzione Speciale è stata inoltre assegnata alla ditta SOLARFOCUS, col prodotto Pellet Elegance, una caldaia che raggiunge ottimi livelli di efficienza ed emissioni grazie ad una tecnologia di combustione innovativa, dagli ingombri contenuti e con una logica di regolazione che si apre alla gestione "smart".

"L'aver portato Forlener a Torino, - ha detto Elena Agazia, direttore generale della manifestazione - apre le porte all'internazionalizzazione della fiera; gli ampi spazi espositivi, sia interni che esterni messi a disposizione da Lingotto Fiere, garantiscono ampie possibilità di crescita futura, per la quale è già cominciata la programmazione".

"Gli Enti torinesi - prosegue Elena Agazia - che quest'anno hanno visitato per la prima volta Forlener, hanno manifestando il loro pieno apprezzamento, confermando sin d'ora il loro impegno per il 2017."

Pertanto, alla luce dei dati di questa prima edizione torinese, Forlener 2015 non può che chiudere con soddisfazione, dando l'arrivederci a Forlener 2017.

[Share](#)