

## E' nel legno il futuro energetico del nostro Paese

*Dal 4 al 6 febbraio 2021 ad Arezzo l'unico appuntamento italiano del comparto.*

Il **legno** è la prima tra le energie rinnovabili (il 33% in Italia e il 40% nel mondo) e la seconda fonte di riscaldamento per le famiglie italiane.

Le imprese della filiera delle macchine per la produzione di calore ed energia attraverso la combustione del legno contribuiscono responsabilmente alla **lotta per il miglioramento della qualità dell'aria**: un comparto dell'industria italiana, questo, che vanta un giro di affari di 4 miliardi di euro e occupa oltre 30 mila addetti; considerato un'eccellenza del Made in Italy se si pensa che il 70% degli apparecchi a pellet in Europa sono progettati e costruiti in Italia.

L'innovazione di prodotto ha progressivamente ridotto le emissioni - che negli ultimi 10 anni continuano a diminuire - e migliorato i rendimenti che ora raggiungono, per le stufe a pellet, anche il 95%.

Il grande impegno è ora quello di **favorire il turnover tecnologico** per sostituire i vecchi prodotti (le vecchie stufe sono molto inquinanti rispetto a quelle di oggi) con prodotti nuovi tecnologicamente avanzati

Uno strumento decisivo per favorire il turnover tecnologico è l'uso corretto degli incentivi del Conto Termico e il possibile utilizzo dei Certificati Bianchi per le termiche rinnovabili, e in particolare per le biomasse, dopo la definitiva approvazione del Decreto Crescita, convertito in Legge e pubblicato in G.U. lo scorso 29 giugno.

Uno strumento che si deve unire alla già collaudata certificazione dei prodotti in funzione dei rendimenti (da 1 a 5 stelle), alla scelta del giusto pellet, alla salvaguardia e alla gestione sostenibile dei boschi italiani, per contribuire fattivamente alla lotta contro il cambiamento climatico.

Questa realtà è poco conosciuta e molto spesso, come ben sappiamo, oscurata da fake-news e notizie infondate e deleterie che ne minano la credibilità: l'accusa è che questo tipo di riscaldamento sia un fattore di inquinamento dell'aria, mentre i dati dimostrano una realtà molto più complessa. Ad inquinare sono i vecchi impianti, mentre quelli di nuova generazione abbattano le emissioni fino all'80%: il turnover tecnologico e gli investimenti in innovazione

e sviluppo hanno rivoluzionato il settore e hanno incrementato l'efficienza dei prodotti abbattendo i consumi e le emissioni.

I protagonisti della filiera, siano essi produttori, distributori, installatori o progettisti, sono coinvolti in un percorso che responsabilizza tutti a comunicare e diffondere corrette informazioni su questo settore, che va dalla gestione dei boschi fino all'industria della termica, e che è strategico per il nostro Paese per produrre soluzioni capaci di accelerare la lotta ai cambiamenti climatici.

Italia Legno Energia, in programma dal 4 al 6 febbraio 2021 presso la Fiera di Arezzo, con 200 espositori e 20.000 visitatori attesi, 25% dei quali stranieri, è il più importante appuntamento internazionale del 2021 dedicato al settore del riscaldamento e della produzione di energia attraverso la combustione della legna.

L'importanza e il valore assoluto di Italia Legno Energia (*organizzato da Piemmeti che organizza anche Progetto Fuoco a Veronafiere*) non sta soltanto nei numeri, ma nel volano di comunicazione, visibilità e notorietà che esso comporta a sostegno di un settore che parla di innovazione e di risposte concrete ai problemi di lotta all'inquinamento atmosferico.

**Italia Legno Energia – 4-6 febbraio 2021 – Fiera di Arezzo**

[www.italialeugnoenergia.it](http://www.italialeugnoenergia.it)

Info: Piemmeti SpA

Via San Marco 11/c - 35129 Padova

[info@piemmetispa.com](mailto:info@piemmetispa.com)

**Piemmeti SpA: un insostituibile driver di promozione e visibilità per il settore del riscaldamento a biomassa**

Piemmeti spa è la società di Veronafiere specializzata in Saloni dedicati alle soluzioni tecnologiche per la produzione di calore ed energia attraverso la combustione di legna.

Progetto Fuoco è il più importante evento fieristico al mondo per il settore del riscaldamento a biomassa: in programma negli anni pari, la dodicesima edizione, svoltasi a febbraio 2020 ha raggiunto gli 800 espositori (40% dei quali esteri provenienti da 40 Paesi) su 125.000 mq di superficie espositiva con oltre 62.000 visitatori dei quali il 30% esteri provenienti da 70 Paesi.

Italia Legno Energia è invece programmato negli anni dispari e si svolge presso il quartiere fieristico di Arezzo: l'edizione 2019 ha registrato 182 espositori e 18.000 visitatori.

PF tecnologie è l'appuntamento di Piemmeti sul riscaldamento sostenibile in programma all'interno della Fiera del Levante di Bari.

Con queste proposte fieristiche e la nuova rivista PF Magazine, prodotta ed inviata gratuitamente ad oltre 20.000 tra produttori, rivenditori, progettisti, installatori e fumisti, Piemmeti spa si posiziona, grazie anche all'intensa attività web e social, come principale driver di promozione e sviluppo del settore del riscaldamento a biomassa e delle sue aziende.