



A ECOHOUSE FOCUS SUL BINOMIO EFFICIENZA ENERGETICA - INNOVAZIONE

FERRANTE (COORDINAMENTO FREE):

“L'EDILIZIA SMART RIDURRA' LA DIPENDENZA DA FONTI FOSSILI E STIMOLERA' L'OCCUPAZIONE”

Mancano poche settimane all'apertura di **EcoHouse** - il salone dedicato a materiali e tecnologie per la sostenibilità e il risparmio energetico nell'edilizia, che si svolgerà **dal 19 al 22 febbraio a Veronafiore** in contemporanea con **Progetto Fuoco** – e mai come quest'anno il conto alla rovescia coincide con una fase cruciale per il futuro energetico dell'Italia. Di recente infatti il Consiglio dei Ministri ha approvato, in via preliminare, il decreto legislativo che recepisce la direttiva (UE) 2018/844 del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica la direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia e la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica. E proprio in questo periodo si dovrebbe concludere l'iter burocratico per la sua definitiva introduzione.

*“Si tratta di uno strumento normativo determinante - spiega il vice presidente del Coordinamento **FREE (Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica)**, **Francesco Ferrante** - perché una volta approvato in via definitiva capiremo se ci saranno gli strumenti legislativi adeguati affinché nell'intento di perseguire una maggiore efficienza energetica nell'edilizia sia dato adeguato spazio anche all'innovazione tecnologica. Un concetto che oggi possiamo riassumere con il termine 'smart' e che sostanzialmente indica l'applicazione delle nuove tecnologie, dell'informatica, della rivoluzione digitale in essere anche al tema del riscaldamento e raffrescamento delle nostre case e soprattutto degli edifici pubblici, che di fatto rappresenta il vero 'shale gas' di questo. Intervendendo sul nostro patrimonio edilizio, che ad oggi è un colabrodo dal punto di vista energetico, possiamo infatti ridurre in maniera significativa la dipendenza dai fossili. Quindi agendo prima sulla struttura e poi attraverso i nuovi strumenti tecnologici che ci consentono di controllare e gestire al meglio gli apparecchi per riscaldare e raffreddare gli edifici di fatto raggiungiamo una serie di obiettivi: si avviano azioni a favore dell'ambiente, della riduzione delle emissioni, dell'utilizzo di fonti rinnovabili e, allo stesso tempo, si costruisce un'economia nuova, si fa innovazione e si stimola l'occupazione”.*

Senza dimenticare che un gestione più intelligente e flessibile degli edifici determinerebbe una riduzione molto importante dei consumi, evitando gli sprechi.

“In Italia – aggiunge Ferrante – ci sono molte aziende già in grado di realizzare questi sistemi e EcoHouse sarà il luogo privilegiato per presentarle e renderle disponibili al pubblico interessato. Ciò che manca, ma fortunatamente ancora per poco, è l'assetto normativo di riferimento. Poi va da sé che tanto più le regole di riferimento saranno chiare ed esplicite, maggiori saranno le possibilità di agevolare l'entrata dell'Internet of Things nell'edilizia pubblica. I prossimi dieci anni saranno decisivi per consolidare questa vera e propria rivoluzione sul modo in cui si approvvigionerà l'energia nei nostri edifici e, in questo senso, momenti d'incontro come EcoHouse rappresentano occasioni quanto mai strategiche perché capaci di riunire i principali stakeholder e mettere insieme le diverse

www.ecohouseexpo.com

ECOHOUSE

Tecnologie e materiali per l'efficienza energetica

 veronafiere

19-22
Febbraio/February
2020



voci del comparto. Mi auguro che la politica sia abbastanza attenta nell'ascoltarle così da rispondere in maniera positiva alle richieste che arrivano”.

www.ecohouseexpo.com

EcoHouse gode del patrocinio di: Coordinamento FREE (Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica), ENEA, ITALIA Solare, Kyoto Club, AIEL (Associazione Italiana Energia dal Legno), Legambiente, FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia), ATI (Associazione Termotecnici Italiani) e Green Building Council Italia.

Info: Piemmeti SpA
Via San Marco 11/c - 35129 Padova
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 in programma dal 19 al 22 febbraio 2020 raggiungerà gli 800 espositori (40% dei quali esteri provenienti da 40 Paesi) su 125.000 mq di superficie espositiva con oltre 75.000 visitatori attesi dei quali il 25% 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 18.611 visitatori.

PF tecnologie è l'appuntamento di Piemmeti dedicato al riscaldamento sostenibile in programma ogni anno a settembre all'interno della Fiera Campionaria 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.***

PIEMMETI S.P.A.

35131 Padova/Italy • Via San Marco 11/C • Tel. +39 049.8753730 - Fax +39 049.8756113
www.progettofuoco.com - info@piemmetispa.com