



EFFICIENZA ENERGETICA, ZORZOLI (COORDINAMENTO FREE): “ECOBONUS STABILE PER I PROSSIMI 5 ANNI PASSO DECISIVO PER LO SVILUPPO DEL SETTORE”

“Il nostro settore, rispetto ad altri, è quello che prevede meno ostacoli burocratici e praticamente nessun intervento invasivo. Non ha infatti i problemi autorizzativi degli impianti eolici e fotovoltaici e nemmeno quelli che si trova ad affrontare la mobilità elettrica, che deve fare i conti con un cambio radicale dei sistemi di circolazione. In più, presuppone interventi facilmente installabili, non visibili e comunque non impattanti. Per questo, una volta recepite le direttive quadro dell’Unione Europea sulla prestazione energetica nell’edilizia e sull’efficienza energetica, auspichiamo che il primo decreto attuativo riguardi la stabilizzazione dell’Ecobonus per i condomini. Altrimenti ad oggi chi amministra un edificio di questo tipo e decide di perseguire tali obiettivi fatica a usufruire delle detrazioni fiscali, dovendo seguire un iter burocratico che solitamente richiede più di un anno”.

A sintetizzare uno dei nodi cruciali per il futuro dell’efficientamento energetico in Italia è il **presidente del Coordinamento FREE, Giovanbattista Zorzoli**, che in occasione di **EcoHouse (Veronafiere, 19-22 febbraio 2020)** fa il punto sulle opportunità e sulle criticità legate alla trasformazione degli edifici in un’ottica di rispetto per l’ambiente.

*“Rendere stabile l’ecobonus per i prossimi cinque anni – **prosegue Zorzoli** – significa prima di tutto garantire allo Stato ritorni superiori rispetto a quelli attuali, visto che si tratta di uno strumento utile anche per contrastare i pagamenti in nero che ancora si verificano nel settore dell’edilizia. E’ ormai dimostrato che da dieci anni, da quando cioè esiste questo bonus, l’iva viene pagata e i soldi tomano. Quindi se c’è un settore che dovrebbe avere l’appoggio del 100% dal Parlamento è sicuramente il nostro. In molti sono convinti che questa è una via essenziale dal punto di vista climatico e dello sviluppo economico. Ricordo anche che è una strada in grado di salvaguardare il made in Italy, dato che tutto ciò che serve dal punto di vista della manodopera e delle apparecchiature rientra nel filone industriale nazionale, mentre ad esempio per costruire un impianto fotovoltaico occorre importare i pannelli dalla Cina. Oggettivamente si tratta dunque di una classica operazione win-win, dove tutti traggono benefici. Inoltre, un settore in crisi come quello delle costruzioni puntando a interventi di risanamento ambientale ed energetico troverebbe uno spazio di mercato nuovo, le stesse industrie che producono le varie componentistiche richieste troverebbero una domanda aumentata. Quindi direi che è una soluzione che deve finalmente trovare il consenso generale e una spinta decisiva”.*

Una spinta che è fortemente connessa agli obiettivi del Piano nazionale integrato per l’energia e il clima per il periodo 2021-2030 che ha come intento finale la decarbonizzazione del Paese.

*“Mentre il Piano è stato immaginato per ridurre entro il 2030 del 40% le emissioni di CO2 (rispetto ai livelli del 1990) – **aggiunge il presidente Zorzoli** - ora Bruxelles ha alzato l’asticella puntando al*

www.ecohouseexpo.com

ECOHOUSE

Tecnologie e materiali per l'efficienza energetica

 veronafiere

19-22
Febbraio/February
2020



50%-55%. Come Coordinamento FREE siamo quindi dell'avviso che per raggiungere questi obiettivi ambiziosi è necessario guardare a ecologie più avanzate di quelle che comunemente oggi vengono applicate nell'edilizia, nel sistema di riscaldamento o di raffrescamento. Ciò significa che occorre utilizzare pompe di calore efficienti, sistemi di coibentazione e di cogenerazione più performanti riducendo al minimo i consumi. Rendere in sintesi gli edifici quasi a energia zero, anche attraverso l'uso esteso della domotica, dell'automazione del controllo di tutti gli apparati, ma soprattutto fornendo le quote di energia necessaria al funzionamento attraverso fonti rinnovabili. Questo ulteriore impegno sarà difficilmente realizzabile senza l'impiego diffuso delle best practice nell'edilizia, che saranno tali quanto maggiore sarà l'apporto delle innovazioni di prodotto e di processo".

Non a caso, i convegni organizzati dal Coordinamento FREE a EcoHouse, cui parteciperanno qualificati rappresentanti del mondo scientifico e imprenditoriale, verteranno proprio sulle più innovative soluzioni applicate all'efficienza energetica e nel riscaldamento e raffrescamento.

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