

TESTATA: Mercato Totale
DATA: 07 Aprile 2010

Aqua Italia: un ruolo attivo nella promozione di una corretta cultura dell'acqua domestica



SCAME
electrical solutions

mercato totale
edile, elettrico, its e altro

ultimo aggiornamento 07/04/2010 ore 13:39

Home
Produzione
Distribuzione
Il mercato che vorrei
Speciali

[pagina precedente](#)

07 Aprile 2010

AQUA ITALIA: un ruolo attivo nella promozione di una corretta cultura dell'acqua domestica



Lorenzo Tadini, presidente AQUA ITALIA
scarica foto

comunicato stampa

A Mostra Convegno Expocomfort 2010 per sostenere il risparmio energetico ottenuto col trattamento dell'acqua AQUA ITALIA è tra le associazioni che nel 2010 hanno sostenuto e promosso la 37a edizione della Mostra Convegno ExpoComfort, tenutasi a Milano dal 23 al 27 marzo, incentrata sul Social Housing Sostenibile. Grande successo per le tematiche associative dedicate al risparmio energetico che, sempre più spesso, passa anche dal trattamento dell'acqua di casa.

(Milano) - Mostra Convegno ExpoComfort 2010, conclusasi da qualche giorno a Milano, ha proposto come tema centrale di percorsi, convegni ed eventi espositivi, l'efficienza e il risparmio energetico. AQUA ITALIA, Associazione delle aziende costruttrici e produttrici di impianti per il trattamento delle acque primarie, federata ad ANIMA (Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine di CONFINDUSTRIA, ha sostenuto evento e tematiche poiché, da sempre, si fa portavoce del Social Housing Sostenibile che passa anche attraverso una corretta cultura dell'utilizzo dell'acqua domestica.

E' noto, infatti, che i consumi di energia ed emissioni incidono per circa il 60% (in energia primaria) sui consumi complessivi del settore civile. Nell'ottica del raggiungimento degli obiettivi energetici che l'Italia e l'Europa si sono prefissate, ovvero della riduzione del 20% dei consumi entro il 2020, l'Associazione si è impegnata per offrire trattamenti dell'acqua sempre più performanti e efficaci in termini di risparmio energetico e rispetto ambientale.

"Per quanto riguarda gli impianti di riscaldamento domestico - spiega Lorenzo Tadini, Presidente di AQUA ITALIA - risparmiare energia trattando l'acqua significa mantenere a pieno regime l'efficienza dell'impianto. Una delle principali cause di perdita di quest'ultima è il calcare. Con il trattamento è possibile un recupero di efficienza delle caldaie tra il 15 e il 17%/anno cui si deve integrare il 5/6% sul circuito di riscaldamento. Questo implica una diminuzione della dispersione di energia e quindi un minore impatto sull'ambiente".

Un impegno dimostrato anche dal lato Istituzionale con l'approvazione recente del D.P.R. n. 59 del 2.4.2009 applicato a determinate casistiche di trattamento dell'acqua fredda e calda sanitaria e dei circuiti di riscaldamento di casa e grazie al quale si garantisce un buon risparmio energetico diminuendo anche l'impatto sull'ambiente.

L'Associazione, così come MCE 2010, conferma dunque il suo ruolo attivo nella promozione di una corretta cultura dell'acqua domestica dando un sostegno pratico e concreto per aiutare la filiera produttiva a migliorare costantemente la propria efficienza, dai produttori agli installatori senza dimenticare chi può fare davvero la differenza: gli utenti. Sono infatti le abitudini di consumo dei singoli a poter generare i maggiori benefici dal punto di vista dell'impatto ambientale e del risparmio energetico che si traduce poi in un concreto vantaggio per l'intero Sistema-Paese.