

**TESTATA: Help Consumatori**  
**DATA: 07 Aprile 2010**

**Società Aqua Italia: risparmiare energia trattando acqua di casa**



**ABBONATI SUBITO!**

home

chi siamo

dossier

archivio

link

contatti



home > diritti > società > SOCIETA'. AQUA ITALIA: risparmiare energia trattando l'acqua...

cerca avanzata



News

uisti

mentazione

iente

ocrazia

a

unicazione

ti

te

ri

acy

atà

arietà

erne di più

sier

rsabilità

li

igi e Turismo

## SOCIETA'. AQUA ITALIA: risparmiare energia trattando l'acqua di casa

07/04/2010 - 14:15

**L'efficienza e il risparmio energetico sono stati i temi centrali della Mostra Convegno ExpoComfort 2010,** svoltasi dal 23 al 27 marzo a Milano. L'evento è stato sostenuto da AQUA ITALIA, Associazione delle aziende costruttrici e produttrici di impianti per il trattamento delle acque primarie, portavoce, da sempre, del Social Housing Sostenibile che passa anche attraverso una corretta cultura dell'utilizzo dell'acqua domestica.

**L'Associazione, nell'ottica dell'obiettivo di riduzione del 20%** dei consumi energetici entro il 2010 che Italia ed Europa si sono prefissate, 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".

**A livello istituzionale, il 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 si garantisce un buon risparmio energetico diminuendo anche l'impatto sull'ambiente.

**Ma chi può fare davvero la differenza - sottolinea AQUA ITALIA** - sono 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.

2010 - redattore: GA