

Le filiere dell'energia - Risparmio energetico

Trieste, 14 aprile 2011

Fabio Dandri, Agenzia per l'energia del Friuli Venezia Giulia

Risparmio energetico e non solo:

strategie e sinergie per un aumento della qualità costruttiva e abitativa

L'Agenzia per l'energia del Friuli Venezia Giulia fa parte della rete "Energia Intelligente per l'Europa" sostenuta dalla Commissione Europea, a cui appartengono circa 400 agenzie in 30 diversi Stati europei. Operativa dal 2006, svolge il ruolo di interlocutore d'area per veicolare a livello locale gli orientamenti comunitari e fornire informazioni in tema di risparmio energetico, efficienza energetica, utilizzo delle fonti rinnovabili.

In ambito edilizio, e principalmente nel settore residenziale anche se non mancano significative applicazioni in altri settori come quello scolastico o terziario, APE promuove il risparmio energetico attraverso la certificazione di qualità CasaClima.

Dal 2008 ad oggi sul territorio regionale risultano certificati CasaClima 44 edifici, mentre altri 220 sono attualmente in fase di certificazione. Alla luce delle soluzioni adottate nella progettazione degli involucri edilizi, si stima una riduzione dell'energia richiesta per il riscaldamento dell'ordine dei 4 GWh/anno e una relativa riduzione delle emissioni in atmosfera di 800 t/anno di CO_{2,eq}.

Nonostante la certificazione CasaClima si applichi prevalentemente alle nuove costruzioni, sono in costante aumento le pratiche relative a interventi di ristrutturazione edilizia, in linea con un particolare impegno di APE in tal senso che ritiene indispensabile migliorare la qualità energetica del vasto e inefficiente parco immobiliare esistente.

La questione fondamentale è che, con adeguate competenze e un'adeguata qualità dei dettagli costruttivi, è possibile migliorare la qualità dei manufatti e, soprattutto, la qualità e il comfort abitativo. A questo scopo, APE si occupa non solo delle verifiche di qualità sul progetto e sul cantiere, ma anche della formazione dei vari soggetti interessati dal processo edilizio (utenti, progettisti, imprese e maestranze, pubbliche amministrazioni). L'obiettivo è favorire le più ampie sinergie tra i diversi soggetti, in modo da creare una rete di competenze tale da garantire la qualità delle opere; ad oggi, attorno al sistema CasaClima si è formata e si sta formando una filiera del risparmio energetico che mette a disposizione del committente – sul territorio del Friuli Venezia Giulia – prodotti, maestranze e tecnici che lavorano all'insegna della qualità.