

# Isolando: più informazione sul cappotto

VENERDÌ 13 FEBBRAIO 2009 11:15

Domenica una giornata nazionale sull'importanza dell'isolamento termico degli edifici con la Campagna Isolando

Informare i cittadini sugli sprechi energetici delle nostre abitazioni e sulla possibilità di ridurre consumi ed emissioni con un efficace isolamento termico degli edifici. È questo l'obiettivo della **giornata nazionale Isolando**, che domenica 15 febbraio in 200 piazze italiane presidiate da Legambiente vedrà protagonista la prima Campagna nazionale di informazione e sensibilizzazione sull'importanza della coibentazione degli edifici. Durante la giornata saranno distribuiti i **Decaloghi sulle 10 regole d'oro** del perfetto isolamento termico e acustico delle abitazioni, con esempi pratici che tengono conto delle differenze geografiche e climatiche del nostro Paese e informazioni su come accedere alle detrazioni fiscali e sulle normative in materia di certificazione energetica.

L'iniziativa si svolge alla vigilia del quinto compleanno del Protocollo di Kyoto e in concomitanza con la "Settimana Amica del Clima" (13-20 febbraio)

promossa da Legambiente. "L'isolamento termico degli edifici – dichiara **Rossella Muroni, Direttrice Generale di Legambiente** – rappresenta una chiave fondamentale del risparmio energetico al quale tutti siamo chiamati a contribuire, non solo per far fronte alla grave crisi economica che ci troviamo ad affrontare ma soprattutto per ridurre le emissioni di gas serra responsabili del cambiamento climatico. Infatti – prosegue - gran parte delle emissioni di CO2 nelle nostre aree urbane derivano proprio dalla scarsa efficienza energetica degli edifici, causata prevalentemente dall'assenza di sistemi di isolamento adeguati e un utilizzo poco razionale degli impianti di condizionamento e riscaldamento delle abitazioni".



## Quanto conviene risparmiare

Risparmiare è possibile e soprattutto conviene. "Secondo le simulazioni condotte dal Comitato Scientifico della campagna Isolando - spiega Mario Tozzi, testimonial della campagna - un cittadino che risiede in un appartamento condominiale di circa 100 mq a Roma, potrebbe risparmiare, a seguito di un intervento di riqualificazione energetica del proprio appartamento, circa il 55% dei consumi e delle emissioni di CO2. Se prima si prevedeva una spesa pari a circa 624 euro l'anno ora se ne potranno spendere 281 euro all'anno. E ancora maggiore è il risparmio ottenibile nel caso di una casa singola che, avendo le superfici esposte al diretto contatto con il suolo e con l'esterno, disperde molta più energia. In questo caso il risparmio ottenibile è pari a circa il 61%, ciò significa che se nell'anno era prevista una spesa di 1.158 euro ora se ne spenderanno circa 452".

I risparmi ovviamente variano a seconda delle condizioni climatiche e del tipo di intervento applicabile. Infatti al Nord Italia un appartamento condominiale di circa 100 mq potrebbe ridurre i consumi e le emissioni di circa il 59% riducendo la spesa annua da 915 euro a 375 euro, e una casa singola della stessa metratura nella stessa zona climatica potrebbe avere una riduzione dei consumi ed emissioni pari al 64%. Più lievi ma ugualmente significative le percentuali di risparmio ottenibili per case singole ed appartamenti condominiali di circa 100 mq al Sud e nelle Isole, dove il risparmio sarebbe rispettivamente del 50% e 41%.

Ma gli sprechi energetici non riguardano solo l'Italia. Secondo uno studio condotto su scala europea da Ecofys nel 2006, i cittadini dell'Unione europea consumano circa 500 miliardi di euro anno per il riscaldamento dei propri edifici, con una spesa in media pari a 1.000 euro l'anno a famiglia. Con adeguati interventi, secondo quanto previsto dal Libro Verde dell'UE, **una famiglia media europea potrebbe risparmiare da 200 a 1.000 euro l'anno**, a seconda del proprio consumo d'energia.

## ARTICOLI CORRELATI

- [Efficienza e rinnovabili: un bando da 10 milioni](#)
- [Calma piatta nel settore impianti](#)
- [RiqualifiCASA: intervenire sull'esistente](#)
- [Alberi da sole](#)
- [L'affidabilità nel tempo degli edifici](#)

[Succ. >](#)