

**Contributo dell'Associazione: Italia Nostra onlus**  
**Nome utente: ITALI408096142**  
**Password: A"ckIXoLOf**

**Consultazione per: Supporto finanziario al risparmio energetico dei fabbricati.**  
**Scadenza: 18 maggio 2012.**

## **Educazione**

Problema di conoscenza e di cultura: campagna con stampa e televisione per diffondere la coscienza del risparmio energetico verso tutti i cittadini

Istruzione dei giovani: inserire l'argomento della sostenibilità e rispetto dell'ambiente nelle scuole

Istruzione dei progettisti, dei costruttori edili e degli artigiani a raggiungere livelli di risparmio energetico elevati nei fabbricati

Edilizia pubblica: gli enti pubblici devono essere obbligati a raggiungere elevati livelli di risparmio energetico sia per gli edifici nuovi che per quelli esistenti

## **Incentivi**

Incentivazioni: devono essere stabili e validi per un lungo periodo di tempo

Problema tipico italiano: i contributi per il risparmio energetico raggiungono il 55 % della spesa. Non possono però superare 100.000 euro. Per questo motivo alcuni grossi progetti non vengono attuati. Servirebbe togliere quel limite.

Finanziamenti pubblici (anche dell'Unione Europea) indirizzati su vari esempi di tipologie edilizie: questi esempi vanno poi propagandati come esempi da mostrare ai progettisti, costruttori, artigiani, proprietari di case per analoghe realizzazioni  
Particolare attenzione e ricerche vanno dedicate agli edifici storici, che non devono perdere le loro caratteristiche.

Finanziamenti pubblici per la misurazione dei risultati di risparmio energetico sugli edifici

Problema tipico italiano: i contributi per il risparmio energetico raggiungono il 55 % della spesa. Non possono però superare 100.000 euro. Per questo motivo alcuni grossi progetti non vengono attuati. Servirebbe togliere quel limite.

## **Tecnica**

Diffondere le metodologie di condizionamento / riscaldamento più efficaci (esempio: pompe di calore)

## **Normativa**

Condizionamento estivo: introdurre la certificazione energetica estiva degli edifici

Condizionamento estivo: porre limiti tra la temperatura esterna e quella interna (in particolare nelle aree commerciali e negli edifici pubblici)

Condizionamento estivo: imporre limiti di consumo di energia per il condizionamento

### **Procedure**

Conflitto di interessi: ai venditori di energia non deve essere affidata la gestione di immobili (tenderebbero a non applicare il risparmio energetico per guadagnare maggiormente)

Problema tipico italiano: molti Comuni (enti pubblici territoriali) hanno un numero di abitanti molto ridotto. Non hanno perciò la capacità di gestire il territorio per le scarse risorse e conoscenze. Nel caso si mantenga la situazione attuale, dovrebbero essere costituite delle task force a livello più ampio (di Regione, Land) per aiutarli e consigliarli su come gestire il risparmio energetico.

Alberi di alto fusto in città: dovrebbero essere premiati i cittadini che piantano tali alberi (contribuiscono alla riduzione della calura estiva).