

## Conto Energia Termico (DM 28/12/12) - Incentivi fino al 40% su solare termico, caldaie e infissi!

Categoria: **Incentivi**

Pubblicato: **Venerdì 11 Gennaio 2013**

Scritto da: **Administrator**



Il 3 gennaio 2013 è entrato in vigore il **Decreto Ministeriale 28 dicembre 2012** contenente le modalità per l'incentivazione di **interventi di piccole dimensioni** per l'**incremento dell'efficienza energetica** e per la produzione di **energia termica da fonti rinnovabili**, in attuazione dell'articolo 28 del decreto legislativo 28/2011.

### Soggetti ammessi

Il meccanismo di incentivazione è rivolto a due tipologie di soggetti:

- **Pubbliche amministrazioni**
- **Soggetti privati**, intesi come persone fisiche, condomini e soggetti titolari di reddito di impresa o agrario.

### Interventi incentivabili

Possono accedere agli incentivi previsti dal DM 28/12/12 le seguenti due categorie di interventi:

#### A) interventi di incremento dell'efficienza energetica:

- **isolamento termico** di superfici opache delimitanti il volume climatizzato;
- **sostituzione di chiusure trasparenti** comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato;
- **sostituzione di impianti di climatizzazione invernale** esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando generatori di calore a condensazione;
- **installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento** di chiusure trasparenti con esposizione da Est-Sud-Est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili.

#### B) interventi di piccole dimensioni relativi a impianti per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e sistemi ad alta efficienza:

- **sostituzione di impianti di climatizzazione invernale** esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di **pompe di calore**, elettriche o a gas, utilizzando energia aerotermica, geotermica o idrotermica;
- sostituzione di impianti di climatizzazione invernale o di riscaldamento delle serre esistenti e dei fabbricati rurali esistenti

con impianti di climatizzazione invernale dotati di **generatore di calore alimentato da biomassa**;

- installazione di **collettori solari termici**, anche abbinati a sistemi di **solar cooling**;

- sostituzione di scaldacqua elettrici con **scaldacqua a pompa di calore**.

Le **Amministrazioni pubbliche** possono richiedere l'incentivo per **entrambe** le categorie di interventi (categoria A e categoria B).

I **soggetti privati** possono accedere agli incentivi **solo** per gli interventi di piccole dimensioni relativi a impianti per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili e sistemi ad alta efficienza (categoria B).

**L'incentivo è erogato in 2 o 5 anni, in funzione della tipologia di intervento.**