

Scaldacqua in pompe di calore incentivati con detrazione 55%

GIOVEDÌ 15 DICEMBRE 2011 12:27

Inserita tra gli emendamenti alla manovra l'estensione della detrazione per il comma 347



Tra le novità degli emendamenti discussi dalla Camera sul decreto Salva Italia giunge anche una buona notizia per i produttori di scaldacqua in pompa di calore che potranno rientrare tra le spese ammissibili per la detrazione del 55% in caso di sostituzione. E' la seconda volta che il Governo cerca di incentivare questa tecnologia **ancora poco conosciuta dalle famiglie e poco spinta dai canali di vendita nonostante i risparmi energetici ed economici. Un primo tentativo c'è stato nell'aprile del 2010 con il Decreto incentivi (40/2010) del ministro Scajola. Gli utenti (pochi) che hanno sostituito il proprio scaldacqua tradizionale hanno potuto godere di un incentivo del 20% sul costo di acquisto nella misura massima di 400 euro.**

I tempi più maturi fanno sperare in un maggior successo dell'incentivo. Questa volta diviene più sostanzioso, sebbene diluito nel tempo, ma anche più oneroso da ottenere per le procedure richieste dalla detrazione. Ricordiamo che con il DL incentivi lo sconto era erogato direttamente dal negoziante. Certamente la norma facilita

l'adozione di questa tecnologia anche per chi vive in appartamento e non effettua lavori di riqualificazione energetica più complessa. In precedenza i bollitori in pompa di calore potevano essere detratti ma in presenza di lavori effettuati secondo il comma 344 (riqualificazione energetica totale)

La relazione tecnica che accompagna il provvedimento valuta gli oneri annui in 6,58 milioni di euro per l'anno 2014 e in 2,75 milioni di euro annui a decorrere dall'anno 2015.

Mi piace

[Registrazione](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

[Share](#)

Articoli correlati:

- 12/10/2011 - [La pompa di calore aerotermica che sfrutta l'energia rinnovabile](#)
- 06/09/2011 - [Anche il portone sezionale fa la Classe A](#)
- 02/08/2011 - [Pompa di calore aria/acqua monoblocco GeoTHERM VWL](#)
- 19/01/2011 - [Tecnologia ibrida firmata Baxi](#)
- 29/06/2010 - [Pompa di calore per ACS](#)
- 15/02/2010 - [Mini scaldabagni per mini consumi](#)