

CALCOLO INCENTIVI CONTO TERMICO

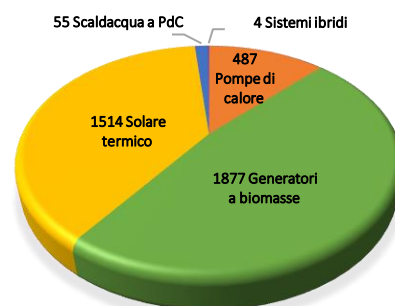
Analisi dati ed esempi di calcolo dell'incentivo su alcune tipologie d'intervento. Vincono solare termico e biomassa

Sul sito ufficiale www.gse.it, qualsiasi utente può accedere al Contatore del Conto Termico, lo strumento operativo aggiornato mensilmente che consente di visualizzare i dati relativi agli incentivi riconosciuti ai sensi del D.M. 28/12/12 ("Conto Termico").

Analizzando i dati del mese di settembre 2017, è possibile notare come la maggioranza delle richieste continui ad essere imputabile ad interventi con apparecchi a biomassa e/o collettori solari.

Riportiamo di seguito alcuni esempi di calcolo incentivo che ci permetteranno di capire meglio, a seconda della tipologia d'intervento, l'incidenza dell'incentivo sul totale della spesa e, di conseguenza, il motivo di questi numeri così diversi.

N. interventi nel mese di settembre 2017



Esempio 1: Sostituzione di una caldaia a gas con sistema ibrido a pompa di calore (intervento di categoria 2E)



Informazioni dell'intervento

- Sede di installazione: Lecco (zona climatica E)
- Potenza termica nominale caldaia: 14,0 kW
- Potenza termica nominale pompa di calore: 7 kW
- Costo complessivo dell'intervento: € 7.000

Incentivo totale: € 2492 (unica rata)

Copertura investimento: 35,6%

Esempio 2: Sostituzione scaldacqua elettrico con scaldacqua a pompa di calore



Informazioni dell'intervento

- Capacità accumulo : 240 litri
- Costo intervento: € 2700

Incentivo totale: € 700 (unica rata)

Copertura investimento: 26%

Esempio 3: Sostituzione caldaia tradizionale con pompa di calore elettrica aria-acqua < 35 kW e integrazione accumulo di 500 l



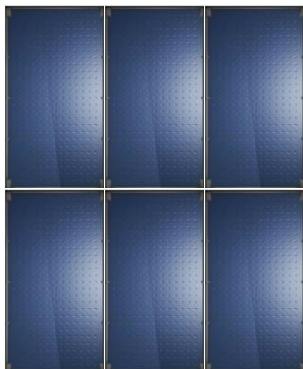
Informazioni dell'intervento

- Sede: appartamento 100 m²-zona climatica E
- Potenza pompa di calore: 15,21 kW
- Costo intervento: € 9.200

Incentivo totale: € 3.800 (unica rata)

Copertura investimento: 48,25%

Esempio 4: Installazione collettori solari termici piani per la produzione di ACS ad integrazione di dell'impianto esistente, di superficie solare totale < 50 mq con accumulo di 1000 l



Informazioni dell'intervento

- Sede: palestra comunale
- Superficie totale : 15,3 mq
- Costo intervento: € 7.500

Incentivo totale: € 4.800 (unica rata)

Copertura investimento: 64%

Esempio 5 Sostituzione generatore a gasolio o biomassa con nuovo generatore a biomassa (nell'esempio termostufa a pellet)



Informazioni dell'intervento

- Sede: appartamento 100 m² in zona climatica D
- Potenza termica termostufa: 28 kW
- Costo intervento: € 6000,00

Incentivo totale: € 3.800 (unica rata)

Copertura investimento: 60%

Occorre precisare che il sistema di incentivazione Conto Termico si basa su algoritmi di calcolo dell'incentivo centrati sulla "fonte rinnovabile" e che non considerano gli accessori a corredo. I costi di tutte le spese incentivabili oltre a quelle degli apparecchi specifici, non modificano la somma dell'incentivo calcolato, ma concorrono ad aumentare il totale della spesa sul quale viene calcolato il massimale dell'incentivo in percentuale (es 65% delle spese sostenute).