

CALDAIE ECOBEL - SHT

Corrispondente valore dell'incentivo a fondo perduto spettante ai sensi del Decreto Ministeriale 16/02/2016 "Conto Termico 2.0" Zona Climatica (**)

MODELLO	POTENZA	INCENTIVO (euro)				
		ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
THERMODUAL TDA 40/50 CALDAIA LEGNA/PELLET 	25 kW	2.868 €	3.712 €	4.725 €	5.737 €	6.075 €
	30 kW	3.442 €	4.445 €	5.670 €	6.885 €	7.290 €
	35 kW	4.016 €	5.196 €	6.613 €	8.030 €	8.502 €
	40 kW	5.100 €	6.600 €	8.400 €	10.200 €	10.800 €
THERMOCOMFORT PNA CALDAIA A PELLETT 	15 kW	1.721 €	2.227 €	2.835 €	3.442 €	3.645 €
	20 kW	2.295 €	2.970 €	3.780 €	4.590 €	4.860 €
	25 kW	2.868 €	3.712 €	4.725 €	5.737 €	6.075 €
	30 kW	3.442 €	4.445 €	5.670 €	6.885 €	7.290 €
THERMODUAL TDA HV CALDAIA A LEGNA 	25 kW	2.868 €	3.712 €	4.725 €	5.737 €	6.075 €
	30 kW	3.442 €	4.445 €	5.670 €	6.885 €	7.290 €
	35 kW	4.016 €	5.196 €	6.613 €	8.030 €	8.502 €
	40 kW	5.100 €	6.600 €	8.400 €	10.200 €	10.800 €

Tutte le caldaie sono certificate classe 5 (norma EN-303-5:2012).

* Per potenze maggiori di 35 kW l'incentivo viene erogato in 5 anni anzichè in 2 anni.



Conto Termico 2.0

INCENTIVI IN "CONTO TERMICO 2.0" - D.M. 16/02/2016

Il **"Conto Termico 2.0"** è un meccanismo di incentivazione che, ai sensi del Decreto Ministeriale 16.02.2016, permette di usufruire di **incentivi in conto capitale (fondo perduto)** collegati ad interventi di risparmio ed efficienza energetica legati all' utilizzo di fonti rinnovabili, fino ad un massimo del 65% del costo di investimento. **Sotto i 5000 € è possibile ottenere l'incentivo in un'unica soluzione mediante bonifico bancario sul conto corrente del Soggetto Responsabile**, in seguito all'installazione dell'impianto e dopo 90 giorni circa dall'inoltro della domanda tramite portale informatico dedicato del Gestore Servizi Energetici – GSE SpA. **Ecobel Energy può offrire consulenza per lo svolgimento di tali pratiche.**



IMPIANTI A BIOMASSA (legna, pellet)

Per informazioni contattare
contotermico@ecobelenergy.it

Tra gli interventi che possono accadere al sistema di incentivi c'è la **Sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale** esistenti, con generatori di calore alimentati da biomassa, sia in edifici esistenti che in ristrutturazione, anche di tipo agricolo.

L'ammontare dell'incentivo varia a seconda di:

- **Zona climatica** A, B, C, D, E, F del Comune sede di intervento (**); sono illustrate indicativamente nella carta geografica a lato.
- **Potenza** del generatore (Caldaia, termostufa);
- **Livello di emissioni** in atmosfera dei generatori, che deve essere certificato da enti accreditati, secondo la norma EN-303-5:2012 classe 5. Minori emissioni ricevono un coefficiente premiante che incrementa l'incentivo base.



Importatore per l'Italia
ecobel

BUILDING ENERGY LIVING

Via Acqui, 25/A - 10098 Rivoli

Tel. 011.959.16.50 - fax 011.950.79.09

info@ecobelenergy.it | www.ecobel.it

SHT®
Heiztechnik

Eine Marke von Lohberger.

www.sht.at