

## STUFE E TERMOSTUFE ECOBEL - LOHBERGER

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 clim. C	Zona clim. D	Zona clim. E	Zona clim. F
STUFE	<b>ABSOLUTUS</b>  	6 KW	793 €	1.009 €	1.225 €	1.297 €
	<b>LOBO XL</b>  	7.1 KW	578 €	739 €	894 €	946 €
TERMOSTUFE	<b>LOBO H2O</b>   	9 KW	648 €	825 €	1.002 €	1.060 €
	<b>AQUA INSERT</b>   	9,5 KW	648 €	825 €	1.002 €	1.060 €

Tutte le stufe e termostufe a pellet sono certificate UNI-EN 14785.  
Tutte le stufe e termostufe a legno sono certificate UNI-EN 13240.

(\*\*) Corrispondente valore dell'incentivo a fondo perduto spettante ai sensi del Decreto Ministeriale 16/02/2016 "Conto Termico" diviso per Zone Climatiche



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.**



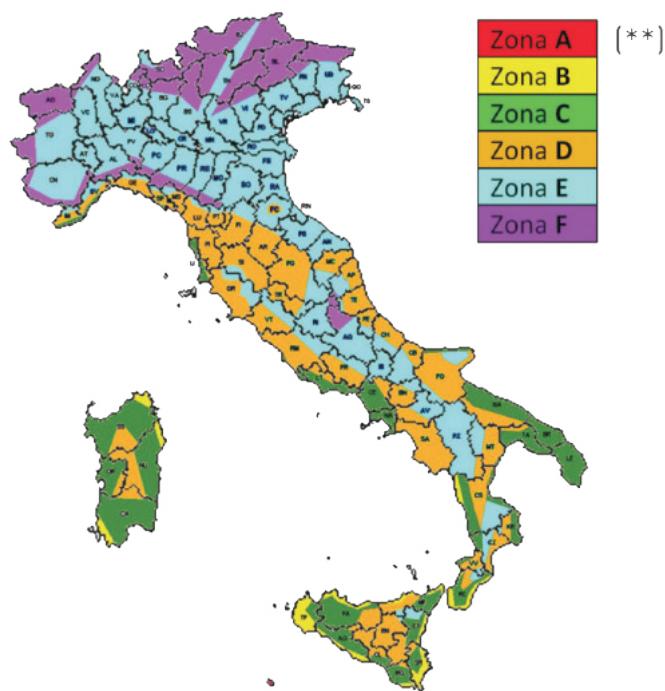
### IMPIANTI A BIOMASSA (legna, pellet)

Per informazioni contattare  
[contotermico@ecobelenergy.it](mailto: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 14785. Minori emissioni ricevono un coefficiente premiante che incrementa l'incentivo base.



Importatore per l'Italia

**ecobel**

Via AQUI, 25/A - 10098 Rivoli  
Tel. 011.9591650 - fax 011.950.79.09  
[info@ecobelenergy.it](mailto:info@ecobelenergy.it) | [www.ecobel.it](http://www.ecobel.it)



**LOHBERGER**

[www.lohberger.com](http://www.lohberger.com)