



STUFE E TERMOSTUFE ECOBEL - SENKO

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	STUFA A PELLETTA SERIE AIR 	7 KW	860 €	1.095 €	1.329 €	1.408 €
		10 KW	1.018 €	1.295 €	1.573 €	1.666 €
TERMOSTUFE	TERMOSTUFA IDRO A PELLETTA VERSIONE SLIM 	13 KW	1.134 €	1.443 €	1.752 €	1.856 €
	TERMOSTUFA IDRO A PELLETTA 	13 KW	1.134 €	1.443 €	1.752 €	1.856 €
		19 KW	1.302 €	1.657 €	2.012 €	2.130 €

Tutte le stufe e termostufe a legno sono certificate EN 14785.

(**) 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.**



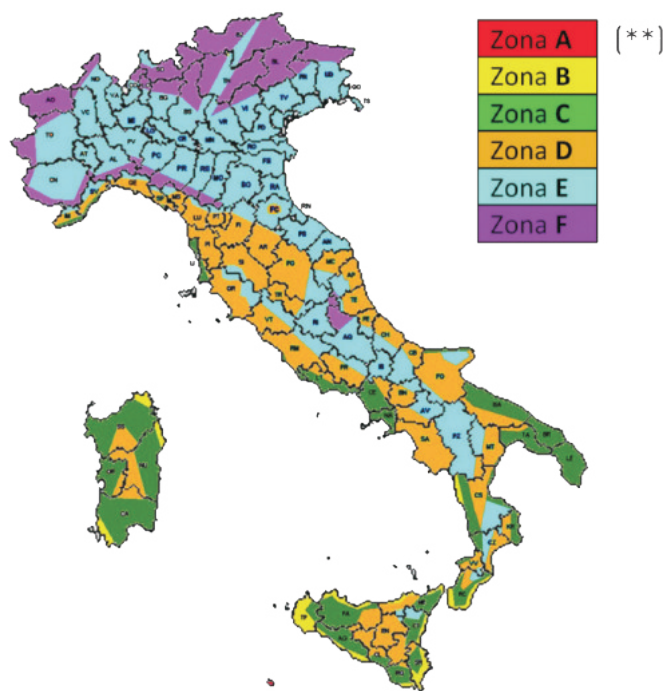
IMPIANTI A BIOMASSA (legna, pellet)

Per informazioni contattare
contotermico@ecobelenergy.it

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 Aqvi, 25/A - 10098 Rivoli
Tel. 011.9591650 - fax 011.950.79.09
info@ecobelenergy.it | www.ecobel.it

SENKO
www.senko.com