



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.

Per informazioni contattate
contotermico@ecobelenergy.it

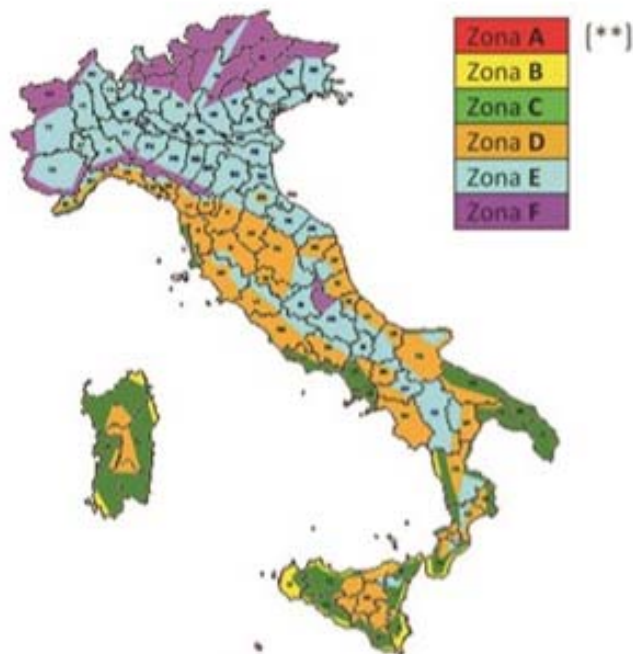


IMPIANTI A BIOMASSA (legna, pellet, cippato)

Tra gli interventi che possono accedere 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;



I prodotti SHT, grazie alle bassissime emissioni in atmosfera ed agli alti rendimenti, ottengono l'incentivo massimo.



IMPIANTI SOLARI TERMICI (ACS, Riscaldamento, Raffrescamento)

Anche gli **impianti solari termici** possono usufruire degli incentivi del Conto Termico 2.0 per l'installazione di collettori solari per la produzione di:

- Acqua Calda Sanitaria
- Integrazione agli impianti di riscaldamento
- Raffrescamento degli ambienti mediante "Solar Cooling"

L'ammontare dell'incentivo ottenibile dall'impianto è indipendente dalla zona ed è proporzionale alla **superficie lorda** dei collettori solari installati, al loro **utilizzo** ed all'**efficienza** del pannello.

Sotto i 50 mq l'incentivo può variare a seconda del tipo di applicazione tecnologica (ACS, Riscaldamento, Solar Cooling) e della superficie installata da circa **290 €/mq** a circa **500 €/mq**.

Sopra i 50 mq l'incentivo verrà erogato in 5 annualità anziché 2.





GAMMA CALDAIE A BIOMASSA ECOBEL - SHT®

Corrispondente valore dell'incentivo a fondo perduto spettante ai sensi del Decreto Ministeriale 16/02/2016 "Conto Termico 2.0", diviso per Zone Climatiche (**)

MODELLO	POTENZA CALDAIA	INCENTIVO (euro)			
		Zona clim. C	Zona clim. D	Zona clim. E	Zona clim. F
THERMODUAL TDA 40/50 CALDAIA LEGNA/PELLET  	30 KW	4.445 €	5.670 €	6.885 €	7.290 €
	35 KW	5.196 €	6.613 €	8.030 €	8.502 €
	40 KW	6.600 €*	8.400 €*	10.200 €*	10.800 €*
THERMOCOMFORT PNA CALDAIA A PELLET  	15 kW	2.227 €	2.835 €	3.442 €	3.645 €
	20 kW	2.970 €	3.780 €	4.590 €	4.860 €
	25 kW	3.712 €	4.725 €	5.737 €	6.075 €
	30 kW	4.455 €	5.670 €	6.885 €	7.290 €
THERMODUAL TDA HV CALDAIA A LEGNA  	30 KW	4.445 €	5.670 €	6.885 €	7.290 €
	35 KW	5.196 €	6.613 €	8.030 €	8.502 €
	40 KW	6.600 €*	8.400 €*	10.200 €*	10.800 €*
VARIO ACQUA TERMOSTUFA LEGNA/PELLET  	15 kW	1.197 €	1.524 €	1.850 €	1.959 €

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

* Per potenze → 35 kW l'incentivo viene erogato in 5 anni anziché in 2 anni

Per informazioni contattate
contotermico@ecobelenergy.it