

## Caldaie ECOBEL - HAMONT

POTENZA		INCENTIVO (€)					
		ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
CALDAIA A BIOMASSA PELLETT/CIPPATO 40-101 kW	40 kW	€ 2.400	€ 3.400	€ 4.400	€ 5.600	€ 6.800	€ 7.200
		€ 2.400	€ 3.400	€ 4.400	€ 5.600	€ 6.800	€ 7.200
	49 kW	€ 2.940	€ 4.165	€ 5.390	€ 6.860	€ 8.330	€ 8.820
		€ 2.940	€ 4.165	€ 5.390	€ 6.860	€ 8.330	€ 8.820
	60 kW	€ 3.600	€ 5.100	€ 6.600	€ 8.400	€ 10.200	€ 10.800
		€ 3.600	€ 5.100	€ 6.600	€ 8.400	€ 10.200	€ 10.800
	80 kW	€ 4.800	€ 6.800	€ 8.800	€ 11.200	€ 13.600	€ 14.400
		€ 5.760	€ 8.160	€ 10.560	€ 13.440	€ 16.320	€ 17.280
	99 kW	€ 5.940	€ 8.415	€ 10.890	€ 13.860	€ 16.830	€ 17.820
		€ 7.128	€ 10.098	€ 13.068	€ 16.632	€ 20.196	€ 21.384
	100 kW	€ 6.000	€ 8.500	€ 11.000	€ 14.000	€ 17.000	€ 18.000
		€ 7.200	€ 10.200	€ 13.200	€ 16.800	€ 20.400	€ 21.600
	101 kW	€ 6.060	€ 8.585	€ 11.110	€ 14.140	€ 17.170	€ 18.180
		€ 7.272	€ 10.302	€ 13.332	€ 16.968	€ 20.604	€ 21.816
CALDAIA A BIOMASSA PELLETT/CIPPATO 150-500 kW	150 kW	€ 9.000	€ 12.750	€ 16.500	€ 21.000	€ 25.500	€ 27.000
		€ 9.000	€ 12.750	€ 16.500	€ 21.000	€ 25.500	€ 27.000
	180 kW	€ 10.800	€ 15.300	€ 19.800	€ 25.200	€ 30.600	€ 32.400
		€ 10.800	€ 15.300	€ 19.800	€ 25.200	€ 30.600	€ 32.400
	199 kW	€ 11.940	€ 16.915	€ 21.890	€ 27.860	€ 33.830	€ 35.820
		€ 11.940	€ 16.915	€ 21.890	€ 27.860	€ 33.830	€ 35.820
	220 kW	€ 13.200	€ 18.700	€ 24.200	€ 30.800	€ 37.400	€ 39.600
		€ 13.200	€ 18.700	€ 24.200	€ 30.800	€ 37.400	€ 39.600
	250 kW	€ 18.000	€ 25.500	€ 33.000	€ 42.000	€ 51.000	€ 54.000
		€ 18.000	€ 25.500	€ 33.000	€ 42.000	€ 51.000	€ 54.000
	300 kW	€ 27.000	€ 38.250	€ 49.500	€ 63.000	€ 76.500	€ 81.000
		€ 27.000	€ 38.250	€ 49.500	€ 63.000	€ 76.500	€ 81.000
	350 kW	€ 21.000	€ 29.750	€ 38.500	€ 49.000	€ 59.500	€ 63.000
		€ 31.500	€ 44.625	€ 57.750	€ 73.500	€ 89.250	€ 94.500
400 kW	€ 28.800	€ 40.800	€ 52.800	€ 67.200	€ 81.600	€ 86.400	
	€ 36.000	€ 51.000	€ 66.000	€ 84.000	€ 102.000	€ 108.000	
450 kW	€ 32.400	€ 45.900	€ 59.400	€ 75.600	€ 91.800	€ 97.200	
	€ 40.500	€ 57.375	€ 74.250	€ 94.500	€ 114.750	€ 121.500	
500 kW	€ 45.000	€ 63.750	€ 82.500	€ 105.000	€ 127.500	€ 135.000	
	€ 45.000	€ 63.750	€ 82.500	€ 105.000	€ 127.500	€ 135.000	

PELLET



CIPPATO



I valori riportati in tabella corrispondono all'incentivo a fondo perduto spettante ai sensi del Decreto Ministeriale 16/02/2016 "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 degli **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.



Conto Termico 2.0

**Sotto i 5.000 € 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 gg. circa dall'inoltro della domanda tramite portale informatico dedicato del Gestore Servizi Energetici – GSE SpA.

Possono usufruire di tale incentivo: tutti i soggetti (Privati, Condomini, Titolari di Reddito Agrario, Onlus, Aziende, Amministrazioni Pubbliche).

**Ecobel Energy può offrire consulenza per lo svolgimento di tali pratiche.**

Per informazioni:  
[contotermico@ecobelenergy.it](mailto:contotermico@ecobelenergy.it)

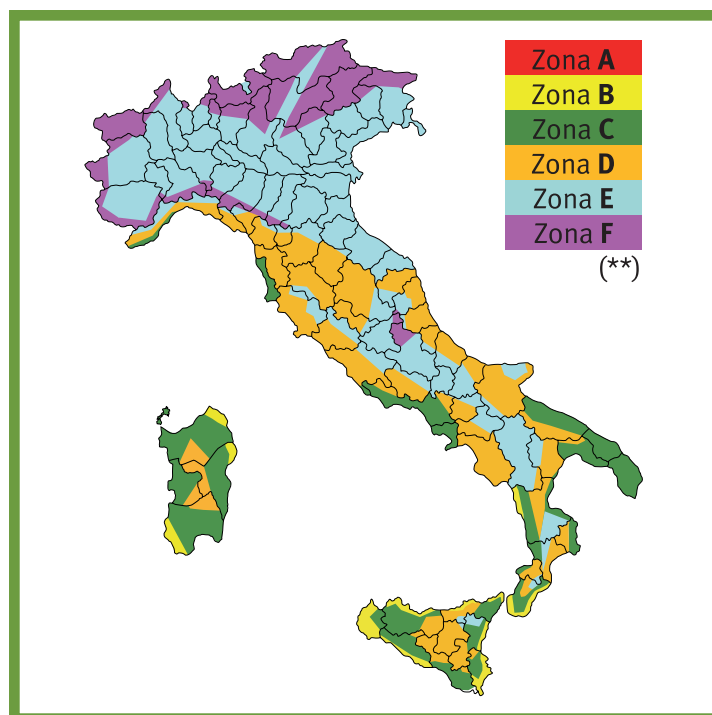


### IMPIANTI A BIOMASSA (legna, pellet, cippato)

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** del Comune sede di intervento (\*\*): si distinguono in A, B, C, D, E ed F e sono distribuite indicativamente come illustrato nella cartina;
- **Potenza** del generatore (caldaia, termostufa, ...);
- **Livello di emissioni** in atmosfera dei generatori: tale livello 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.



Con riserva di modifiche. 01/2019.