

AMG

AMG spa - Via Delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 S.Vito di Leguzzano / Vicenza / Italia
Tel. +39 0445 519933 (ricerca automatica)
Fax 0445 519034 Export +39 0445 519064
Capitale sociale € 1.500.000 inter. versato
R.E.A. VI 234678 - Codice mecc. VI046925
Cod. fisc. Part. IVA - Reg. Imp. 02488430246
Direzione e coordinamento ONEWAY Srl



la tot = 3,35 X ln(Pn) X Hr X CiX Ce

Zona climatica A

Modello	Formula	Potenza Nominale	Logaritmo naturale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
SLIM.IDRO16	3,35	15	2,70805	600	0,04	1,5	€ 653,18

Zona climatica B

Modello	Formula	Potenza Nominale	Logaritmo naturale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
SLIM.IDRO16	3,35	15	2,70805	850	0,04	1,5	€ 925,34

Zona climatica C

Modello	Formula	Potenza Nominale	Logaritmo naturale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
SLIM.IDRO16	3,35	15	2,70805	1100	0,04	1,5	€ 1.197,50

Zona climatica D

Modello	Formula	Potenza Nominale	Logaritmo naturale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
SLIM.IDRO16	3,35	15	2,70805	1400	0,04	1,5	€ 1.524,09

Zona climatica E

Modello	Formula	Potenza Nominale	Logaritmo naturale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
SLIM.IDRO16	3,35	15	2,70805	1700	0,04	1,5	€ 1.850,68

Zona climatica F

Modello	Formula	Potenza Nominale	Logaritmo naturale	Hr	Ci	Ce	Totale rimborso
SLIM.IDRO16	3,35	15	2,70805	1800	0,04	1,5	€ 1.959,55

N.B: I valori dei rimborsi sono indicativi. Solamente il GSE ha l'autorità per determinare in modo definitivo l'incentivo spettante.

IL CONTO TERMICO 2.0

Si tratta di un incentivo, entrato in vigore il 31/05/2016 in sostituzione del vecchio decreto 28/12/2012, gestito da GSE S.p.A finalizzato a **premiare la sostituzione di vecchi impianti di climatizzazione invernale e gli interventi per la riqualificazione energetica degli edifici esistenti**. Si tratta di un vero e proprio incentivo, **non cumulabile con le detrazioni fiscali**.

I soggetti che possono richiedere gli incentivi del Conto Termico 2.0 sono:

- Pubbliche Amministrazioni
- Tutti i soggetti privati, intese come persone fisiche
- I soggetti titolari di reddito di impresa o di reddito agrario

In tutti questi casi l'impianto da sostituire deve essere alimentato a biomassa, carbone, olio combustibile o gasolio. I nuovi generatori di calore da installare possono essere:

- Caldaia a biomassa di potenza termica nominale inferiore o uguale a 500 kW
- Caldaia a biomassa di potenza termica nominale compresa tra 500 kW e 2.000 kW
- Stufe e termocamini a pellet
- Stufe a legna

Il nuovo generatore installato non può superare più del 10% della potenza del generatore sostituito.



ZONA A
GG ≤ 600 (Lampedusa, Porto Empedocle)

ZONA B
601 ≤ GG ≤ 900 (Agrigento, Reggio Calabria, Messina, Trapani)

ZONA C
901 ≤ GG ≤ 1400 (Napoli, Imperia, Taranto, Cagliari)

ZONA D
1401 ≤ GG ≤ 2100 (Firenze, Foggia, Ancona, Roma, Oristano)

ZONA E
2101 ≤ GG ≤ 3000 (Aosta, Torino, Milano, Bologna, L'Aquila)

ZONA F
GG ≤ 3001 (Belluno, Cuneo)