

Tabella 1 – Ammontare dei contributi in conto capitale per tipo di intervento.

Tipo di intervento	Requisiti tecnici aggiuntivi (°)	Pn < 35 kW	35 kW ≤ Pn < 200 kW	200 ≤ Pn < 350 kW	Pn ≥ 350 kW
1a. sostituzione del/i generatore/i di calore con generatori alimentati a gasolio (Pn ≥ 35 kW)	---	----	10 €/kW	800 € + 6 €/kW	2.900 €
	Classe di rendimento = 4 stelle	----	13 €/kW	1.400 € + 6 €/kW	3.500 €
	NOx ≤ 80 mg/kWh	----	15 €/kW	1.800 € + 6 €/kW	3.900 €
	Classe di rendimento = 4 stelle e NOx ≤ 80 mg/kWh	----	17 €/kW	1.800 € + 8 €/kW	4.600 €
1b. sostituzione del/i generatore/i di calore con generatori alimentati a gas naturale o GPL (Pn ≥ 35 kW)	---	----	17 €/kW	1.800 € + 8 €/kW	4.600 €
	NOx ≤ 30 mg/kWh	----	22 €/kW	2.400 € + 10 €/kW	5.900 €
2. sostituzione del generatore di calore (Pn < 35 kW)	---	300 €	----	----	----
	classe di rendimento = 4 stelle	600 €	----	----	----
	classe di rendimento = 4 stelle ed NOx ≤ 30 mg/kWh	800 €	----	----	----

Tipo di intervento	Requisiti tecnici aggiuntivi (*)	Pn < 35 kW	35 kW ≤ Pn < 200 kW	200 ≤ Pn < 350 kW	Pn ≥ 350 kW
3a. installazione dell/i generatore/i di calore alimentato/i con gasolio (Pn ≥ 35 kW)	---	----	10 €/kW	800 € + 6 €/kW	2.900 €
	Classe di rendimento = 4 stelle	----	13 €/kW	1.400 € + 6 €/kW	3.500 €
	NOx ≤ 80 mg/kWh	----	15 €/kW	1.800 € + 6 €/kW	3.900 €
	Classe di rendimento = 4 stelle e NOx ≤ 80 mg/kWh	----	17 €/kW	1.800 € + 8 €/kW	4.600 €
3b. installazione di generatore/i di calore alimentati con gas naturale o GPL (Pn ≥ 35 kW)	---	----	17 €/kW	1.800 € + 8 €/kW	4.600 €
	NOx ≤ 30 mg/kWh	----	22 €/kW	2.400 € + 10 €/kW	5.900 €
4. installazione di generatore di calore (Pn < 35 kW)	---	300 €	----	----	----
	classe di rendimento = 4 stelle	600 €	----	----	----
	classe di rendimento = 4 stelle ed NOx ≤ 30 mg/kWh	800 €	----	----	----

(*) Da intendersi aggiuntivi rispetto ai requisiti minimi indicati nella D.G.R. n. 40 – 14474 del 29 dicembre 2004.

1. Nel caso di interventi riconducibili alle tipologie 1a, 1b e 2 della Tabella 1 che prevedano, contestualmente all'intervento stesso, il passaggio dall'uso di combustibili solidi di cui alle lettere l), o), p), q), comma 1 dell'art. 6 del DPCM 8 Marzo 2002 (vari tipi di carbone) a combustibili individuati alle lettere a), c), d) (gas naturale, GPL e gasolio), gli incentivi previsti in Tabella 1 sono incrementati di 8 €/kW per potenze inferiori a 350 kW e di 2800 € per potenze uguali o maggiori di 350 kW (vedi Esempio 1).

Esempio 1

Sostituzione di generatore di calore esistente e contestuale cambio di combustibile secondo quanto previsto nel precedente punto 1, con generatore di calore alimentato a gas naturale avente $P_n = 250$ kW, classe di rendimento "4 stelle" e emissioni NOx > 30 mg/kWh.

Calcolo del contributo in conto capitale:

$$\text{Contributo} = 1.800\text{€} + 250 \times 8 \text{ €/kW} + 250 \text{ kW} \times 8 \text{ €/kW} = 5.800 \text{ €}$$

2. Nel caso di interventi riconducibili alle tipologie 1a, 1b e 2 della Tabella 1 che prevedano, contestualmente all'intervento stesso, il passaggio dall'uso di combustibili liquidi di cui alle lettere m) e n) comma 1 dell'art. 6 del DPCM 8 Marzo 2002 (olio combustibile ed emulsioni acqua-olio) a combustibili individuati alle lettere a), c), d) (gas naturale, GPL e gasolio), gli incentivi previsti in Tabella 1 sono incrementati di 6 €/kW per potenze inferiori a 350 kW e di 2100 € per potenze uguali o maggiori di 350 kW (vedi Esempio 2).

Esempio 2

Sostituzione di generatore di calore esistente e contestuale cambio di combustibile secondo quanto previsto nel precedente punto 2, con generatore di calore alimentato a gas naturale avente $P_n = 250$ kW, classe di rendimento "4 stelle" e emissioni NOx > 30 mg/kWh.

Calcolo del contributo in conto capitale:

$$\text{Contributo} = 1.800\text{€} + 250 \times 8 \text{ €/kW} + 250 \text{ kW} \times 6 \text{ €/kW} = 5.300 \text{ €}$$

Note

La potenza termica indicata in Tabella 1 con il simbolo P_n è da intendersi come "Potenza termica nominale del focolare" del generatore di calore così come definita alle lettere r) e q) dell'art. 1 del DPR 412/93.