

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

Tipo di Intervento	Requisiti tecnici aggiuntivi (°)	Pn < 35 kW	35 kW ≤ Pn < 100 kW	100 ≤ Pn < 350 kW	Pn ≥ 350 kW
<b>1a.</b> sostituzione bruciatore a gasolio	----	7 €/kW	7 €/kW	500 € + 2 €/kW	1.200 €
<b>1b.</b> sostituzione bruciatore a metano o GPL	----	100 €	100 €	1 €/kW	350 €

  

Tipo di Intervento	Requisiti tecnici aggiuntivi (°)	Pn < 35 kW	35 kW ≤ Pn < 200 kW	200 ≤ Pn < 350 kW	Pn ≥ 350 kW
<b>2.</b> sostituzione del/i generatore/i di calore (Pn >= 35 kW)	----	----	15 €/kW	1.400 € + 8 €/kW	4.200 €
	NOx ≤= 30 mg/kWh	----	20 €/kW	2.000 € + 10 €/kW	5.500 €
<b>3.</b> 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
4. installazione di generatori di calore (Pn >= 35 kW)	----	----	15 €/kW	1.400 € + 8 €/kW	4.200 €
	NOx ≤ 30 mg/kWh	----	20 €/kW	2.000 € + 10 €/kW	5.500 €
5. installazione di generatori di calore (Pn < 35 kW)	----	600 €	----	----	----
	NOx ≤ 30 mg/kWh	800 €	----	----	----

(°) Da intendersi aggiuntivi rispetto ai requisiti minimi indicati nella D.G.R. n. 63-11101 del 24 novembre 2003.

(§) La classe di rendimento è da considerarsi requisito aggiuntivo esclusivamente per i generatori di calore alimentati a gas naturale o GPL

#### Interventi per cui è prevista una maggiorazione del contributo

1. Nel caso di interventi riconducibili alle tipologie 2 e 3 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 con generatore di calore avente Pn = 250 kW ed emissioni NOx > 30 mg/kWh e contestuale cambio di combustibile secondo quanto previsto nel precedente punto 1.

Calcolo del contributo in conto capitale:

Contributo = 1400€ +(250 x 8 €/kW + 250 kW x 8 €/kW) = 5400 €

2. Nel caso di interventi riconducibili alle tipologie 2 e 3 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 con generatore di calore avente  $P_n = 250$  kW ed emissioni  $NO_x > 30$  mg/kWh e contestuale cambio di combustibile secondo quanto previsto nel precedente punto 2.

Calcolo del contributo in conto capitale:

$$\text{Contributo} = 1400\text{€} + 250 \times 8 \text{ €/kW} + 250 \text{ kW} \times 6 \text{ €/kW} = 4900 \text{ €}$$

#### Note

Le richieste di contributo in conto capitale per interventi riconducibili alle tipologie 2 e 3 della Tabella 1 escludono automaticamente da contestuali richieste di contributo riconducibili alla tipologia 1 della stessa Tabella e inerenti lo stesso impianto termico.

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.

Per quanto riguarda i bruciatori (Tabella 1 - interventi n° 1a e 1b) la potenza termica da considerarsi come riferimento per il calcolo dell'incentivo in conto capitale è la "Potenza termica nominale del focolare" del generatore di calore a cui verrà accoppiato il bruciatore stesso.