

TABELLA 1 – REQUISITI MINIMI

Impianti esistenti	
Intervento	Requisiti minimi
1. sostituzione bruciatore	installazione di un bruciatore caratterizzato da una emissione di NOx inferiori a (§): 120 mg/kWh se alimentato a gasolio 80 mg/kWh se alimentato a gas naturale o GPL
2. sostituzione dell/i generatore/i di calore (Pn>35 kW) (*)	generatori di calore costituiti da: - bruciatore con le caratteristiche riportate al punto 1. - caldaia con classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) Oppure generatori di calore compatti caratterizzati da: - classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx < 120 mg/kWh se alimentati a gasolio (§) - classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx < 80 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL (§)
3. sostituzione generatori di calore (Pn <= 35 kW) (*)	generatori di calore aventi le seguenti caratteristiche: - classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissione NOx < 120 mg/kWh se alimentati a gasolio (§) - classe di rendimento >= 3 stelle (DM 660/96) ed emissione di NOx < 70 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL (§)

Impianti nuovi	
Intervento	Requisiti minimi
4. installazione generatore di calore (Pn>35 kW) (*)	generatori di calore costituiti da: - bruciatore con le caratteristiche riportate al punto 1. - caldaia con classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) Oppure generatori di calore compatti caratterizzati da: - classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx < 120 mg/kWh se alimentati a gasolio (§) - classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx < 80 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL (§)
5. installazione generatori di calore (Pn <= 35 kW) (*)	generatori di calore aventi le seguenti caratteristiche: - classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx < 120 mg/kWh se alimentati a gasolio (§) - classe di rendimento = 4 stelle (DM 660/96) ed emissioni di NOx < 70 mg/kWh se alimentati a gas naturale o GPL (§)

(§) Le prestazioni emesse dichiarate dal costruttore dell'apparecchiatura, utili ai fini dell'ammissibilità a contributo, devono riferirsi al combustibile realmente utilizzato nell'impianto.

(*) Le potenze indicate si riferiscono al singolo generatore di calore oggetto dell'intervento.

Nota: per la definizione delle caratteristiche dei combustibili indicati in Tabella 1 come "gas naturale", "GPL" e "gasolio", deve essere fatto riferimento rispettivamente alle lettere a), c) e d), comma 1 dell'art. 6 del DPCM 8 Marzo 2002.