

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.P.R n.445/2000)

La sottoscritta società **BSG Caldaie a GAS S.p.A.**, in riferimento alla legge 296/2006 e s.m.i., per i modelli di caldaie a gas di propria produzione contenute nella tabella di seguito elencata immesse sul mercato dalla stessa , a marchio **BIASI**,

GENERATORI DI CALORE	
Inovia Cond E 25 S e 25 SV	Inovia IN E 25S e 25 SV
Inovia Cond E 35 S e 35 SV	Inovia IN E 35S
Inovia Cond E 16SV	Inovia IN E 16 SV
RinNova Cond X E 25S e 25SV	RinNova IN E 25S e 25 SV
RinNova Cond X E 35S e 35SV	RinNova IN E 35S
RinNova Cond X E 16SV	RinNova IN E 16 SV
Inovia Cond Max E 25S	Inovia Cond HT 25S e 25 SV
Inovia Cond Max E 35S	Inovia Cond HT 35S e 35 SV
Alnovia 24S	Inovia Cond HT 16 SV
Alnovia 35S	

DICHIARA:

- un **rendimento termico utile**, calcolato ad un carico del generatore del 100% della potenza utile nominale risulta maggiore o uguale al $93+2\log P_n$ (logaritmo in base 10 della potenza nominale), come richiesto dalla DM19/02/2007 e s.m.i.

- un **rendimento di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente** (η_s) maggiore o uguale al 90%, che fa corrispondere il generatore alla **CLASSE A** di prodotto come previsto dal Regolamento UE n°811/2013 (recepito dalla Legge 145/2018 e s.m.i.).

Inoltre i sopraelencati generatori di calore a condensazione, se abbinati a **DISPOSITIVI di TERMOREGOLAZIONE EVOLUTI**, appartenenti alle classi V,VI oppure VIII come descritto dalla Comunicazione della Commissione 2014/C 207/02 , possono beneficiare della **DETRAZIONE ECOBONUS** al 65% per interventi effettuati sino a 31/12/2019

Installando il generatore di calore senza termoregolazione evoluta il beneficio fiscale passa al 50%

Resta l'obbligo di installare , ove tecnicamente compatibili, le valvole termostatiche a bassa inerzia termica, come previsto da D.M.19/02/2007 e s.m.i., attuativo della Legge 206/06 e s.m.i.

PORDENONE 15/01/2019

In fede
as SPA

B **BSG**
Caldaie a Gas S.p.A.