

## DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

Oggetto: DICHIARAZIONE AI FINI DELLA DETRAZIONE FISCALE ECOBONUS

La sottoscritta BSG Caldaie a Gas SPA con sede in Via Pravalton 1/b – 33170 Pordenone (PN) dichiara che per i generatori di calore a condensazione in classe A sotto il marchio commerciale **BIASI**, facendo riferimento alla Legge 296/2006 e s.m.i., al D.M 19/02/2007 e s.m.i., al D.M.63/2013 e s.m.i. nonché al Decreto “requisiti tecnici” del 06/08/2020, in particolare per i modelli commerciali BASICA COND, RINNOVA COND PLUS, RINNOVA IN PLUS, ARTICA PLUS, INOVIA MAX PLUS, INOVIA COND PLUS, BPT COND, RINNOVA ADAPTIVE, RINNOVA ADAPTIVE FAST, Viking, RINNOVA ADAPTIVE TANK tali generatori presentano:

- Un rendimento termico utile , al 100% della potenza termica nominale, maggiore o uguale a  $93+2\log P_n$  (con riferimento al DM 06/08/2020) e contestualmente
- Un valore di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente ( $h_s$ ) maggiore o uguale a 90%, corrispondente alla classe A di prodotto, come previsto dal corrispondente Regolamento UE n 811/2013 (con riferimento alla L.145/2018).

Si ricorda che il riferimento alla classe energetica viene riportato nel libretto di istruzioni e nel corredo del prodotto e sulla etichetta energetica dello stesso .

I modelli sopracitati di generatore di calore a gas a condensazione, qualora vengano abbinati a **dispositivi di termoregolazione evoluti**, appartenenti alle classi V,VI oppure VIII in accordo alla Comunicazione della Commissione Europea 2014/C 207/02

Consentono di beneficiare della detrazione ECOBONUS al 65%

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

Rimane obbligatoria, ai fini della concessione dell'incentivo, l'installazione, ove tecnicamente compatibili, di valvole termostatiche a bassa inerzia termica, come previsto dal D.M.19/02/2007 e s.m.i. attuativo della L 296/06 e ribadito da ENEA del Vademecum Specifico

Lì, Pordenone 10/06/2022

Firma



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