

## DICHIARAZIONE CERTIFICAZIONE REQUISITI CONTO TERMICO 2016 (Decreto 16 febbraio 2016)

Costruttore: Robur SpA  
 Viale Parigi 4/6  
 24040 Verdellino/Zingonia (BG) – Italia

Tipo apparecchiatura: Generatori a gas a condensazione

Tipologia generatore: Caldaie a condensazione

### 1. Dati per la verifica di rispetto dei requisiti [punto 5.3.2 Regole Applicative GSE]

Modello	Potenza termica nominale P <sub>n</sub>	Rendimento minimo richiesto	Rendimento termico utile 100 P <sub>n</sub> 80/60°C UNI EN 15502	Rendimento termico utile 100 P <sub>n</sub> 50/30°C UNI EN 15502
AY00-120	<b>34,9 kW</b>	96,1	<b>98,6</b>	<b>104,6</b>
Caldaia 35 Condensing	<b>31,5 kW</b>	96,0	<b>98,00</b>	<b>108,13</b>
Caldaria 35 Condensing (tutte le versioni)	<b>31,5 kW</b>	96,0	<b>98,00</b>	<b>108,13</b>
Caldaia 35 Condensing +	<b>34,0 kW</b>	96,1	<b>98,08</b>	<b>106,43</b>
Caldaria 35 Condensing +	<b>34,0 kW</b>	96,1	<b>98,08</b>	<b>106,43</b>
Caldaia 55.1 Condensing	<b>55,0 kW</b>	96,5	<b>97,8</b>	<b>106,8</b>
Caldaria 55.1 Condensing (tutte le versioni)	<b>55,0 kW</b>	96,5	<b>97,8</b>	<b>106,8</b>

Caldaia 100.1 Condensing	<b>99,8 kW</b>	97,0	<b>97,0</b>	<b>106,3</b>
Caldaria 100.1 Condensing (tutte le versioni)	<b>99,8 kW</b>	97,0	<b>97,0</b>	<b>106,3</b>

## **2. Riferimenti dei laboratori che hanno eseguito le prove e dei relativi fascicoli di prova**

Modelli AY00-120: rapporto di prova 163777 del 12/09/2009 emesso da Kiwa Italia S.p.a. in qualità di ente notificato ai sensi della Direttiva BED (Boiler Efficiency Directive), come previsto dal Regolamento 2013/81/UE.

Modelli Caldaia 35 Condensing e Caldaria 35 Condensing: rapporto di prova 07-0803-GER del 13/03/2008 emesso da DVGW Cert GmbH in qualità di ente notificato ai sensi della Direttiva BED (Boiler Efficiency Directive), come previsto dal Regolamento 2013/81/UE.

Modelli Caldaia 35 Condensing +, Caldaria 35 Condensing +, Caldaia 55.1, Caldaria 55.1 (tutte le versioni), Caldaia 100.1 e Caldaria 100.1 (tutte le versioni): rapporto di prova 120901127 del 26/09/2013 emesso da Kiwa Italia S.p.a. in qualità di ente notificato ai sensi della Direttiva BED (Boiler Efficiency Directive), come previsto dal Regolamento 2013/81/UE.

### **3. Dichiarazione di conformità ai requisiti tecnici previsti per l'ammissibilità al Conto Termico 2.0**

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi dell'art. 47 DPR 28/12/2000 n°445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Jvan BENZONI, codice fiscale BNZJVN73M19Z133H, in qualità di Direttore Tecnico della società Robur S.p.A. con sede in Viale Parigi 4/6 Verdellino/Zingonia Italia, P. IVA 00373210160

### **DICHIARA**

Che le pompe di calore di propria costruzione di cui al punto 1 sono conformi ai requisiti tecnici previsti dalle Regole Applicative GSE per il Conto Termico 2.0 (DM 16/02/2016).

Si attesta inoltre che la produzione delle apparecchiature oggetto di questa dichiarazione avviene in regime di qualità secondo ISO 9001:2008 Vision 2000 e ISO 14001:2004.



Verdellino/Zingonia, 22/09/2016

Jvan BENZONI, Direttore Tecnico Robur S.p.A.

**Informativa ai sensi dell'art. 13D Legge 196/2003:** I dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per cui sono richiesti e vanno utilizzati solo per tale scopo.