

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

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

Tipo apparecchiatura: Pompa di calore a gas  
 Tipologia generatore: acqua/acqua

### 1. Dati per la verifica di rispetto dei requisiti [punto 5.8.2 Regole Applicative GSE]

| Modello         | Tipo di pompa di calore | Temperatura ambiente esterno [°C] | Temperatura ambiente interno [°C] | GUE minimo richiesto | GUE dichiarato UNI EN 12309:2015 | Valore massimo NOx [mg/kWh] | Valore dichiarato Emissione NOx [mg/kWh] |
|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|
| GAHP-WS         | acqua-acqua             | Temperatura entrata 10°C          | Ingresso 30°C<br>Uscita 40°C      | 1,56                 | <b>1,72</b>                      | 120                         | <b>44,1</b>                              |
| GAHP-WS Outdoor | acqua-acqua             | Temperatura entrata 10°C          | Ingresso 30°C<br>Uscita 40°C      | 1,56                 | <b>1,72</b>                      | 120                         | <b>44,1</b>                              |

### 2. Dati per il calcolo dell'incentivo [punto 5.8.4 Regole Applicative GSE]

| Modello         | Tipo di pompa di calore | Potenza termica nominale | GUE (1)     |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| GAHP-WS         | acqua-acqua             | <b>43,2 kW</b>           | <b>1,72</b> |
| GAHP-WS Outdoor | acqua-acqua             | <b>43,2 kW</b>           | <b>1,72</b> |

(1) Valore misurato in conformità alla norma UNI EN 12309:2015 con temperatura ingresso ambiente esterno 10°C temperatura mandata acqua 40°C.

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

Modelli GAHP-WS (tutte le versioni): rapporto di prova 163908 del 15/10/2014 emesso da Kiwa Italia S.p.a.

### **4. 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jvan Benzoni", is centered on the page.

Verdellino/Zingonia, 27/06/2018

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.