

Data: 04.09.2025

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società GROUPE ATLANTIC ITALIA SPA, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> GENERATORI DI CALORE A CONDENSAZIONE, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

### 1.C) Generatori di calore

- |  |                             |                                     |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generatori di calore a condensazione</li> <li>- Generatori di calore a condensazione ad aria</li> </ul> | UNI EN 15502<br>UNI EN 1020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|

### 2.A) Pompe di calore

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompe di calore elettriche</li> <li>- Pompe di calore a gas ad assorbimento</li> <li>- Pompe di calore a gas a motore endotermico</li> </ul> | UNI EN 14511<br>UNI EN 12309<br>UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> |
|---|--|--|

### 2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caldaie a biomassa</li> <li>- Stufe e termocamini a pellet</li> <li>- Termocamini a legna</li> <li>- Stufe a legna</li> </ul> | UNI EN 303-5 classe 5 ( $\eta$ ; PP; CO)<br>UNI EN 14785 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)<br>UNI EN 13229 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)<br>UNI EN 13240 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> |
|--|--|--|

### 2.C) Solare termico

- |  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collettori solari</li> <li>- Impianti prefabbricati Factory Made</li> </ul> | UNI EN ISO 9806<br>UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> |
|--|---------------------------------|--|

### 2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

### 2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generatore di calore a condensazione +<br/>+ Pompa di calore elettrica</li> <li>- Generatore di calore a condensazione +<br/>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento</li> <li>- Generatore di calore a condensazione +<br/>+ Pompa di calore a gas a motore<br/>endotermico</li> </ul> | UNI EN 15502 / UNI EN 14511<br>UNI EN 15502 / UNI EN 12309<br>UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> |
|---|---|--|

Rappresentante legale SANDRO ROSSI

Firma.....

<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

<sup>2</sup> Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>.  $\eta$  è il rendimento.

Groupe Atlantic Italia S.p.A.

Direct Sales Division "Ygnis"

Sede Legale ed Operativa:

Via Pana 92

48018 Faenza (RA) – ITALY

Tel. +39 0546 911300 Fax +39 0546 646150

[info@ygnis.it](mailto:info@ygnis.it) [www.ygnis.it](http://www.ygnis.it)

Sede Amministrativa:

Via Maggiore Piovesana 105 - 31015 Conegliano (TV) – ITALY

P.I. 02147970129 C.F.02084230131

N. REA RA223757 - PEC: [ygnis@registerpec.it](mailto:ygnis@registerpec.it)

Capitale Sociale €120.000,00;

Società soggetta alla direzione e coordinamento di:

Atlantic Société Française Développement Thermique

Data: 04.09.2025

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

### ALLEGATO A

**CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI DI GROUPE ATLANTIC ITALIA SPA AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO 1.C**

Tipologia di Intervento	Marca	Codice	Modello	P <sub>n</sub> Focolare [kW <sub>t</sub> ]	P <sub>n</sub> (80/60°C) [kW <sub>t</sub> ]	Rendimento η100[%]	Rendimento ηs[%]
1.C	YGNIS	556034	VARMAX 2 115	115,0	112,4	97,7	92,97
1.C	YGNIS	556035	VARMAX 2 140	140,0	136,8	97,7	92,99
1.C	YGNIS	556036	VARMAX 2 180	180,0	175,9	97,7	93,27
1.C	YGNIS	556037	VARMAX 2 225	225,0	219,8	97,7	93,30
1.C	YGNIS	556038	VARMAX 2 275	275,0	269,5	98,0	93,05
1.C	YGNIS	556039	VARMAX 2 320	320,0	313,6	98,0	93,13
1.C	YGNIS	556040	VARMAX 2 390	390,0	383,0	98,2	93,14
1.C	YGNIS	556041	VARMAX 2 450	450,0	441,9	98,2	-
1.C	YGNIS	556042	VARMAX 2 525	525,0	515,6	98,2	-
1.C	YGNIS	556043	VARMAX 2 600	600,0	589,2	98,2	-

Data: 04.09.2025

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

### ALLEGATO B

### CONVERSIONE DEL RENDIMENTO

La sottoscritta GROUPE ATLANTIC ITALIA SPA, dichiara che:

- Il rendimento termico utile associato alle caldaie a condensazione elencate nell'Allegato A è stato misurato secondo i metodi di prova previsti dal DM 16 Febbraio 2016 e certificato da ente terzo, come risulta dal certificato 1312CO5679(rev.10), in riferimento al potere calorifico superiore (PCS), in conformità al Regolamento UE n. 813/2013.
- Tali valori di rendimento sono stati opportunamente convertiti in riferimento al potere calorifico inferiore (PCI), nel rispetto dei requisiti normativi previsti dal DM 16 Febbraio 2016, in accordo alla formula di conversione indicata dalla norma UNI EN 15502-1-2022<sup>1</sup>, utilizzando i coefficienti di conversione esplicitati nel prospetto J.4, appendice J.
- La tipologia di gas G indicato nella certificazione ed il relativo coefficiente di conversione del potere calorifico (PCS/PCI) sono rappresentati da:

- G110 (1,138)  
 G 20 (1,111)  
 G 25 (1,111)  
 G 31 (1,087)

- I valori del rendimento, dopo la conversione, rispettano il requisito previsto dal Decreto 16 Febbraio 2016:

$$\eta(\text{PCI}) \geq 93 + 2 \log_{10} P_n$$

Rappresentante legale SANDRO ROSSI

Firma.....

La formula di conversione del rendimento utile a pieno carico è indicata al par. 9.4.3 della UNI EN 15502-1-2022:  $\eta_{100} = \eta_4 \times (H_S/H_I)$ , dove  $\eta_{100}$  è il rendimento utile, determinato secondo la prova prevista al paragrafo 9.2.2, in riferimento al potere calorifico inferiore e  $\eta_4$  è lo stesso rendimento in riferimento al potere calorifico superiore.

**Groupe Atlantic Italia S.p.A.**

Direct Sales Division "Ygnis"

**Sede Legale ed Operativa:**

Via Pana 92

48018 Faenza (RA) – ITALY

Tel. +39 0546 911300 Fax +39 0546 646150

[info@ygnis.it](mailto:info@ygnis.it) [www.ygnis.it](http://www.ygnis.it)

**Sede Amministrativa:**

Via Maggiore Piovesana 105 - 31015 Conegliano (TV) – ITALY

P.I. 02147970129 C.F.02084230131

N. REA RA223757 - PEC: [ygnis@registerpec.it](mailto:ygnis@registerpec.it)

Capitale Sociale €120.000,00;

Società soggetta alla direzione e coordinamento di:

Atlantic Société Française Développement Thermique

 **GROUPE  
ATLANTIC**  
ITALIA