

Data: 03.10.2024

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 tipologia¹ **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

- | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione | UNI EN 15502 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | <input type="checkbox"/> |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

2.B) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

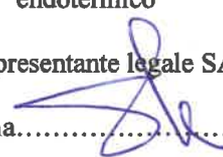
2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore elettrica | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore
endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Rappresentante legale SANDRO ROSSI

Firma.....

¹ 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)

² 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 O₂. η 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 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

Capitale Sociale €120.000,00;

Società soggetta alla direzione e coordinamento di:

Atlantic Société Française Développement Thermique



ITALIA

Data: 03.10.2024

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 _n Focolare [kW _t]	P _n (80/60°C) [kW _t]	Rendimento [%]
1.C	YGNIS	041390	VARMAX 115	115,0	112,4	97,7
1.C	YGNIS	041391	VARMAX 140	140,0	136,8	97,7
1.C	YGNIS	041392	VARMAX 180	180,0	175,9	97,7
1.C	YGNIS	041393	VARMAX 225	225,0	219,8	97,7
1.C	YGNIS	041394	VARMAX 275	275,0	269,5	98,0
1.C	YGNIS	041395	VARMAX 320	320,0	313,6	98,0
1.C	YGNIS	041396	VARMAX 390	390,0	383,0	98,2
1.C	YGNIS	041397	VARMAX 450	450,0	441,9	98,2
1.C	YGNIS	041949	VARMAX 525	525,0	515,6	98,2
1.C	YGNIS	041951	VARMAX600	600,0	589,2	98,2

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 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

Capitale Sociale €120.000,00;

Società soggetta alla direzione e coordinamento di:

Atlantic Société Française Développement Thermique

Data: 03.10.2024

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:

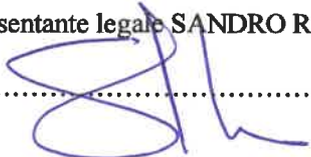
- Il rendimento termico utile associato alle caldaie a condensazione elencate nell'Allegato A è stato misurato secondo i metodi di prova previsti dal DM 16 Febbraio 2016 e certificato da ente terzo, come risulta dal certificato 1312CO5679(rev.10), in riferimento al potere calorifico superiore (PCS), 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 15502-1-2022¹, 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.....


¹ 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 η_{100} è il rendimento utile, determinato secondo la prova prevista al paragrafo 9.2.2, in riferimento al potere calorifico inferiore e η_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 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

Capitale Sociale €120.000,00;

Società soggetta alla direzione e coordinamento di:

Atlantic Société Française Développement Thermique

 **GROUPE
ATLANTIC**

ITALIA