

12/02/2026

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società **OLIMPIA SPLENDID S.p.a.**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **III.E - Scaldacqua a pompa di calore**, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento^{*}:

III.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14825	<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 16905	<input type="checkbox"/>

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore²

- PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 14825 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 12309 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 16905 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC elettrica + Caldaia a biomassa	UNI EN 14825 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa	UNI EN 12309 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa	UNI EN 16905 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>

III.C) Generatori a biomassa²

- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5	<input type="checkbox"/>
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Termocamini a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Stufe a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>

III.D) Solare termico

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

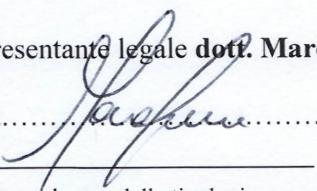
III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	-------------------------------------

III.G) Microcogeneratori

<input type="checkbox"/>

 Rappresentante legale **dott. Marco Saccone**

 Firma.....


¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Sistemi solari Factory Made).

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 III.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

12/02/2026

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

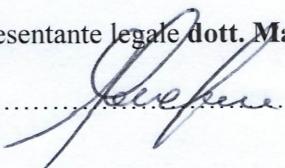
**ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO
(con relativi dati tecnici)**

I dati riportati sono conformi a quanto previsto dalla normativa vigente e alle indicazioni fornite ad oggi dal GSE.

Olimpia Splendid Spa si riserva il diritto di riportare eventuali modifiche in seguito a successive indicazioni da parte del GSE.

Rappresentante legale dott. Marco Saccone

Firma.....



Tipologia di intervento	Marca	Modello	Potenza termica [Wt]	Tipologia	Classe	Capacità Accumulo [litri]
3.E	Olimpia Splendid	SHERPA SHW S2 200	1050	Monoblocco	A+	202
3.E	Olimpia Splendid	SHERPA SHW S2 260S	1200	Monoblocco	A+	251
3.E	Olimpia Splendid	SHERPA SHW S3P 100	286	Monoblocco	A+	95
3.E	Olimpia Splendid	SHERPA SHW S3P 200	358	Monoblocco	A+	178
3.E	Olimpia Splendid	SHERPA SHW S3P 300S	365	Monoblocco	A+	273