

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI
A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE
N. 402633/15911/CPR**

emessa da Istituto Giordano ai sensi del Decreto 7 novembre 2017 n. 186
in qualità di organismo europeo notificato n. 0407

Commessa:
94979

Data dell'attività:
20 febbraio 2023

Luogo dell'attività:
Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

Indice	Pagina
Riferimenti normativi	2
Classi di prestazioni emissive	2
Rapporti e risultati a supporto della classificazione	2
Sito produttivo [#]	2
Campo di applicazione e limitazioni	2

Cliente

AMG S.p.A.

Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3 - 36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI) - Italia

Oggetto

**caldaia a biomassa ad alimentazione automatica
alimentata con combustibile solido (pellet di legna)
denominata "PEL TEC-LAMBDA 24"[#]**

Attività



**classi di qualità dei generatori di calore alimentati a
biomasse combustibili solide ai sensi dell'allegato 1,
articolo 3 del Decreto 7 novembre 2017 n. 186
del Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**

Risultati

CLASSE DI QUALITÀ: 5 STELLE

(#) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellarria-Igea Marina - Italia, 21 febbraio 2023

Il Direttore Tecnico
(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n. 2 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legisiazione Italiana applicabile.

Compilatore: Agostino Vasini
Revisore: Dott. Ing. Antonietta Serra
Pagina 1 di 2

Riferimenti normativi

La classificazione è stata determinata secondo il Decreto 7 novembre 2017 n. 186 "Regolamento recante la disciplina dei requisiti, delle procedure e delle competenze per il rilascio di una certificazione dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Classi di prestazioni emissive

Le classi di prestazioni emissive sono quelle riportate nell'allegato 1 (articolo 3) "Classi di qualità per la certificazione dei generatori di calore" del Decreto 7 novembre 2017 n. 186, in particolare per caldaia a biomassa ad alimentazione automatica alimentata con combustibile solido (pellet di legna):

		Classe 5 stelle	Classe 4 stelle	Classe 3 stelle	Classe 2 stelle
PP[#]	[mg/Nm ³]	10	15	20	40
COT[#]	[mg/Nm ³]	5	10	15	20
NOx[#]	[mg/Nm ³]	120	130	145	200
CO[#]	[mg/Nm ³]	25	100	250	300
η[#]	[%]	92	91	90	90

(#) PP = particolato primario; COT = carbonio organico totale; NOx = ossidi di azoto; CO = monossido di carbonio; η = rendimento.

Rapporti e risultati a supporto della classificazione

Nome del laboratorio	Rapporto n.	Metodo di prova	Parametri [#]	Risultati
Istituto Giordano	402117	UNI EN 303-5	PP	10 mg/Nm ³
			COT	< 1 mg/Nm ³
			NOx	50 mg/Nm ³
			CO	23 mg/Nm ³
			η	94 %

(#) PP = particolato primario; COT = carbonio organico totale; NOx = ossidi di azoto; CO = monossido di carbonio; η = rendimento.

Sito produttivo^{##}

AMG S.p.A. - Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3 - 36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI) - Italia.

Campo di applicazione e limitazioni

Questa classificazione è definita sulla base dei risultati ottenuti dai prodotti identificati e campionati dal fabbricante così come indicato nei rapporti di prova.

Questo documento è valido fintanto che la composizione e la struttura del prodotto, così come le norme di prova, di classificazione e il Decreto 7 novembre 2017 n. 186, non cambino.

Questo documento non rappresenta un'approvazione di tipo.

Questo documento non può essere considerato un certificato di conformità.

Restano sotto la responsabilità del cliente le modalità di installazione e manutenzione dei generatori di calore al fine del mantenimento della classe di qualità ottenuta.