

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI
A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE
N. 380999/13957/CPR**

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

Cliente

FONTANA FORNI S.r.l.

Via Giuseppe Di Vittorio, 6 - 61047 SAN LORENZO IN CAMPO (PU) - Italia

Oggetto

stufa alimentata con pellet di legno denominata "CUBE"*

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

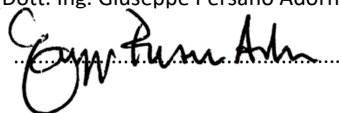
CLASSE DI QUALITÀ: 4 STELLE

(*) secondo le dichiarazioni del cliente il modello "CUBE" viene associato a diversi marchi commerciali, a ciascuno dei quali viene attribuita una denominazione differente, come riportato a pagina 2.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 19 marzo 2021

Il Direttore Tecnico

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



L'Amministratore Delegato

Commessa:
87129

Data dell'attività:
17 marzo 2021

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

Indice	Pagina
Modelli e marchi commerciali associati	2
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

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 Legislazione Italiana applicabile.

Compilatore: Agostino Vasini

Revisore: Dott. Ing. Eugenio Berliani

Pagina 1 di 2

Modelli e marchi commerciali associati

Modello	Marchio commerciale	Modello	Marchio commerciale
CUBE	FONTANA CALORE	NOVA	RUNAX
MOOD	FOGO	ZED	SELECTA
IPE	HORUS	CLUB	STEINER
QUADRA	FONTANA FORNI	//	//

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 stufa alimentata con pellet di legno:

		Classe 5 stelle	Classe 4 stelle	Classe 3 stelle	Classe 2 stelle
PP*	[mg/Nm ³]	15	20	30	50
COT*	[mg/Nm ³]	10	35	50	80
NOx*	[mg/Nm ³]	100	160	200	200
CO*	[mg/Nm ³]	250	250	364	500
η*	[%]	88	87	85	85

(*) 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	380730/13948/CPR	UNI CEN/TS 15883	PP	20 mg/Nm ³
		UNI CEN/TS 15883	COT	8 mg/Nm ³
		UNI CEN/TS 15883	NOx	158 mg/Nm ³
		UNI EN 14785	CO	239 mg/Nm ³
		UNI EN 14785	η	91 %

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

Sito produttivo**

FONTANA FORNI S.r.l - Via Giuseppe Di Vittorio, 6 - 61047 SAN LORENZO IN CAMPO (PU) - 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.

(**) secondo le dichiarazioni del cliente.