

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE  
DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI  
A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE  
N. 441866/19854/CPR**

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

Cliente

**BTM S.r.l.**

Via Aristide Merloni - 62027 SAN SEVERINO MARCHE (MC) - Italia

Oggetto

**inserto camino alimentato con combustibile solido denominato  
"VISUAL 70L HP 10 DX/SX"®**

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.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 15 giugno 2026

Il Direttore Tecnico  
(Dott. Vincenzo De Astis)

L'Amministratore Delegato

Commissa:  
109332

Data dell'attività:  
26 maggio 2026

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      |

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.

Il presente documento annulla e sostituisce il rapporto di prova n.441866/19854/CPR emesso in data 29 maggio 2026 per correzione di errori editoriali nella denominazione dell'oggetto.

Compilatore: Agostino Vasini

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 inserto camino alimentato con combustibile solido:

|                  |                       | Classe 5 stelle | Classe 4 stelle | Classe 3 stelle | Classe 2 stelle |
|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| PP <sup>#</sup>  | [mg/Nm <sup>3</sup> ] | 25              | 30              | 40              | 75              |
| COT <sup>#</sup> | [mg/Nm <sup>3</sup> ] | 35              | 70              | 100             | 150             |
| NOx <sup>#</sup> | [mg/Nm <sup>3</sup> ] | 100             | 160             | 200             | 200             |
| CO <sup>#</sup>  | [mg/Nm <sup>3</sup> ] | 650             | 1250            | 1500            | 2000            |
| η <sup>#</sup>   | [%]                   | 85              | 77              | 75              | 75              |

(#) 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 <sup>#</sup> | Risultati              |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Istituto Giordano    | 441492/19796/CPR<br>441494/19798/CPR | EN 16510-1:2022<br>e<br>EN 16510-2-6:2022 | PP                     | 10 mg/Nm <sup>3</sup>  |
|                      |                                      |                                           | COT                    | 23 mg/Nm <sup>3</sup>  |
|                      |                                      |                                           | NOx                    | 96 mg/Nm <sup>3</sup>  |
|                      |                                      |                                           | CO                     | 623 mg/Nm <sup>3</sup> |
|                      |                                      |                                           | η                      | 85,1 %                 |

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

(##) aggiornamento attualmente in vigore delle norme di cui alla Tabella 2 del Decreto 7 novembre 2017 n. 186.

(###) utilizzati per interpolazione dei risultati.

**Nota:** potenza termica nominale dichiarata = 8,7 kW.

### Sito produttivo####

BTM S.r.l. - Via Orazio Marziario, 18 - 62027 SAN SEVERINO MARCHE (MC) - 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.