

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:  
8174-2007-AQ-ITA-SINCERT

Initial certification date:  
26 July 2010

Valid:  
27 July 2022 – 26 July 2025

This is to certify that the management system of

**GFM S.p.A.**

Via G. Natta, 5 - 24030 Mapello (BG) - Italy

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:

**ISO 9001:2015**

This certificate is valid for the following scope:

**Design and development, production of electricity generation systems from renewable sources. Supply Chain management for production of mechanical components, according to Customer technical specifications: gas / steam Turbine and electric generators. Commercialization of special tooling and accessories to Customer technical specification dedicated to the installation and maintenance of gas / steam turbines and electric generators (IAF: 17, 29, 34 )**

Place and date:  
Vimercate (MB), 15 March 2022



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, LAB e LAT, di MLA IAF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM  
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MED, LAT e ISP

For the issuing office:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -  
Italy



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendix to Certificate

### GFM S.p.A.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
GFM S.p.A.	Via Tobia Ferrari 10 - 24027 Nembro (BG) - Italy	Mechanical precision machining and dimensional inspection according to Customer drawings and specifications on products and components for Aerospace application.
GFM S.p.A.	Via G. Natta, 5 - 24030 Mapello (BG) - Italy	Supply chain management to organize production operation of Aerospace mechanical products, according to customer technical specification, drawings and quality requirements



# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
8174-2007-AQ-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:  
26 luglio 2010

Validità:  
27 luglio 2022 – 26 luglio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

## **GFM S.p.A. - Sede Legale e Operativa**

Via G. Natta, 5 - 24030 Mapello (BG) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e sviluppo, produzione di sistemi di generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Gestione della supply chain per la produzione di componenti meccanici su specifica del Cliente: turbine a vapore / gas e generatori elettrici. Commercializzazione di attrezzature e accessori su specifica del Cliente destinate alla installazione e manutenzione di turbine a vapore / gas e generatori elettrici (IAF: 17, 29, 34)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 15 marzo 2022



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSTI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### GFM S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
GFM S.p.A. - Sede Operativa	Via Tobia Ferrari 10 - 24027 Nembro (BG) - Italia	Lavorazione meccaniche di precisione e ispezione dimensionale secondo disegni e specifiche del Cliente su prodotti e componenti per l'applicazione Aerospaziale
GFM S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via G. Natta, 5 - 24030 Mapello (BG) - Italia	Gestione della supply chain per organizzare le operazioni di produzione dei prodotti meccanici aerospaziali, secondo specifiche tecniche, disegni e requisiti di qualità forniti dal cliente

