

# CREATO PER DURARE

[forging-group.com](http://forging-group.com)



# Chi siamo

La Forging Group Monale (FGM) nasce nel 2009, ereditando **una tradizione di eccellenza nella forgiatura e trasformandola in un'innovativa realtà industriale.**

Con un focus particolare sulle leghe di alluminio, FGM ha rapidamente consolidato la sua posizione come leader nella produzione di particolari forgiati, nello specifico di pistoni, un settore in cui qualità e precisione sono imprescindibili.

**INDUSTRIA DI FORGIATURA**  
**STAMPAGGIO A CALDO**  
**LEGHE DI ALLUMINIO**  
**SETTORE METALMECCANICO**  
**ALTA PRECISIONE**





## Milestone

# 2009

### Fondazione di FGM

Dalle ceneri delle Officine Meccaniche Sangrato, nasce FGM. Con una forte eredità nella forgiatura, l'azienda riprende la produzione di particolari forgiati in leghe d'alluminio potenziando quella dei pistoni, per soddisfare le esigenze produttive della proprietà, la Wössner GmbH.

# 2011

### Innovazione tecnologica

Introduzione di tecnologie avanzate per migliorare i processi di forgiatura e qualità. Questo include l'implementazione di controlli qualità più rigorosi e l'adozione di scansioni 3D per garantire la precisione dei prodotti. Nello stesso periodo la FGM ottiene la certificazione ISO 9001:2018.

# 2014

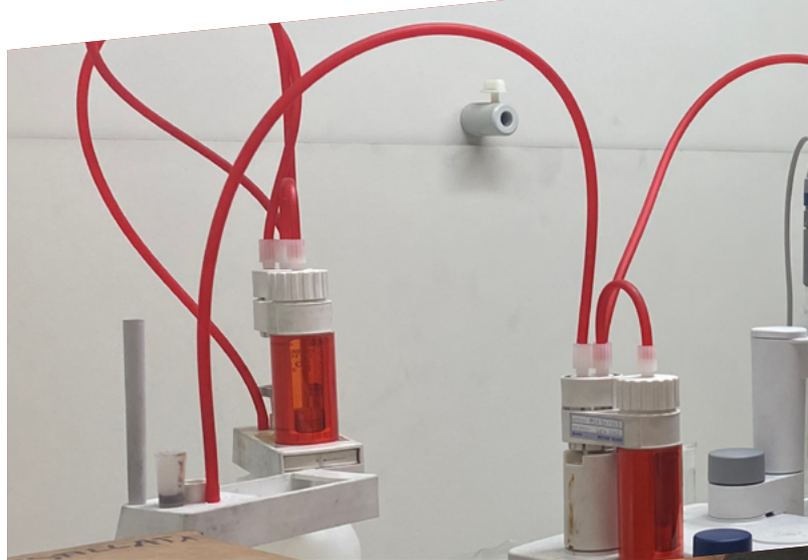
### Adozione Mog 231

Nell'ottica di garantire la massima sicurezza del personale operante all'interno dello stabilimento produttivo, FGM ha adottato il MOG 231. Tutti i macchinari sono a norma e il personale è formato.

# 2022

### Certificazioni di ambiente e sicurezza

FGM ottiene le certificazioni ISO 14001 e ISO 45001, dimostrando il suo impegno verso l'ambiente e la sicurezza.





## 2023

### **Installazione di una nuova linea automatizzata**

Un momento di svolta per l'azienda con l'installazione di una nuova linea automatizzata per la forgiatura di pistoni, che permette di gestire produzioni in serie con maggiore efficienza e precisione.

## 2023

### **Potenziamento del R&D**

Viene rafforzato il dipartimento di Ricerca e Sviluppo (R&D) per migliorare ulteriormente il know-how aziendale e sviluppare nuove soluzioni tecnologiche in collaborazione con i clienti.

## 2024

### **Progetti di sostenibilità**

L'azienda inizia ad adottare alcune misure per migliorare la sostenibilità installando pannelli solari, integrando pratiche sostenibili in tutti i processi produttivi al fine di risparmiare risorse preziose come l'acqua e l'energia e cercando di ridurre i rifiuti. Tutto questo nell'intento di diminuire l'impatto dell'azienda sull'ambiente.

## 2025

### **Visione futura**

Guardando al futuro, FGM mira a diventare un'azienda più smart e dinamica, continuando a migliorare il proprio know-how attraverso la R&D. Il nostro obiettivo è fornire servizi sempre più completi e di alta qualità. Nei prossimi 5-10 anni, ci vediamo come un'organizzazione più strutturata, consapevole delle proprie capacità e in grado di adattarsi ai continui cambiamenti del mercato e del mondo.

# Mission

Offrire un prodotto unico sul mercato, soprattutto per chi necessita di piccole quantità in produzione, cercando sempre di creare una **partnership di fiducia con il cliente.**

Realizzare i progetti in continua collaborazione grazie a un **lead time ridotto**, garantendo un **prodotto forgiato di alta qualità** con lotti di spedizione non eccessivamente grandi.

Accettare tutti i progetti alla nostra portata, essere reattivi per soddisfare le esigenze dei clienti e prendersi cura di loro con grande attenzione, mantenendo un **approccio umano e personalizzato.**

# INOSTRI VALORI

REATTIVITÀ

---

VERSATILITÀ

---

COLLABORAZIONE

---

IMPEGNO

---

QUALITÀ

---

CRESCITA

---

INNOVAZIONE

---



# PRODOTTI E SERVIZI

FGM offre una gamma completa di servizi per ogni progetto del cliente, tra cui:

**CONSULENZA TECNICA SU MISURA**

**FORGIATURA DI ALTA PRECISIONE**

**REALIZZAZIONE DEGLI STAMPI**

**APPROVVIGIONAMENTO  
DELLA MATERIA PRIMA**

**FORGIATURA DEL PARTICOLARE  
E REALIZZAZIONE DEL PEZZO**

**TRATTAMENTI TERMICI PER  
CONFERIRE PROPRIETÀ MECCANICHE**

**DECAPAGGIO PER LA PULIZIA DEI PEZZI**

**CONTROLLI QUALITÀ TRAMITE  
LIQUIDI PENETRANTI E SCANSIONI 3D**

**FORNITURA REPORT DI PROVE MECCANICHE,  
MACRO E MICRO PRESSO LABORATORI ESTERNI**

**SERVIZI DI SABBIAURA, ANODIZZAZIONE  
E LAVORAZIONE MECCANICA PER CONTO TERZI**

Il nostro approccio si è evoluto per favorire la collaborazione con i clienti, con l'obiettivo di **raggiungere insieme i migliori risultati possibili**. Recentemente, abbiamo intensificato i nostri sforzi di Ricerca e Sviluppo (R&D) con alcuni clienti selezionati.

## Clientela e segmenti di mercato

Una clientela molto diversificata, **sia nazionale che internazionale**, che include aziende di varie dimensioni che necessitano di produzioni in serie, prototipi e campionature.

Negli anni **è cresciuta la domanda di prodotti di qualità superiore** da consegnare in tempi di sempre più brevi.

## Sostenibilità e responsabilità sociale

FGM è impegnata nella **sostenibilità**, un aspetto fondamentale nel mondo di oggi, in cui vogliamo continuare ad investire.

Le certificazioni **ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001**, dimostrano il nostro impegno per la qualità, la gestione ambientale, la salute e la sicurezza sul lavoro.

### IVANRISSO

Direttore di Stabilimento,  
Tecnico-commerciale

### CHRISTIAN AMERIO

Ufficio qualità

### TIZIANA SALASCO

Commerciale, produzione, logistica

### MARIANGELA MOLINO

Area acquisti

### FRANCESCA PASSARELLA

Ufficio qualità

### MARISA AMBROGIO

Ufficio amministrazione

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti e servizi o per discutere di potenziali collaborazioni, contattaci al numero: **+39 0141669819** oppure via mail:

**tiziana.salasco**  
**@forging-group.com**



QUALITY

WE

QUALITY





## **FORGING GROUP MONALE SRL**

### SEDE AMMINISTRATIVA E OPERATIVA

I Str. Castellero 18/20a  
14013 Monale d'Asti (AT) Italy  
T +39 0141 669819  
FAX +39 0141 669800  
PEC [forging-group@legalmail.it](mailto:forging-group@legalmail.it)

### SEDE LEGALE

I Via Legnano 26  
Torino (TO) - Italy  
P.IVA C.F. 10108770016  
SDI T9K4ZHO  
W [forging-group.com](http://forging-group.com)

