

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C724350

Data Prima Emissione:  
09 novembre 2012  
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:  
28 novembre 2024 – 27 novembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

**FGF S.r.l.**

Località Casenuove Taiuti, 41 - 50038 Scarperia e S. Piero (FI) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e produzione di accessori in metallo per la pelletteria, calzatura e abbigliamento in genere, mediante la realizzazione di stampi in acciaio, il successivo stampaggio mediante pressofusione di zama e attività di controllo qualità e assemblaggio (IAF: 17)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 25 novembre 2024



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	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 MIRA 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

### FGF S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
FGF S.r.l.	Località Casenuove Taiuti, 41 - 50038 Scarperia e S. Piero (FI) - Italia	Progettazione e produzione di accessori in metallo per la pelletteria, calzatura e abbigliamento in genere, mediante la realizzazione di stampi in acciaio, il successivo stampaggio mediante pressofusione di zama e attività di controllo qualità e assemblaggio
FGF S.r.l.	Località Casenuove Taiuti, 43/d - 50038 Scarperia e S. Piero (FI) - Italia	Progettazione e produzione di accessori in metallo per la pelletteria, calzatura e abbigliamento in genere, mediante la realizzazione di stampi in acciaio, il successivo stampaggio mediante pressofusione di zama e attività di controllo qualità e assemblaggio