

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
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 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