



CERTIFICATO CERTIFICATE

IGQ A2U06

Si certifica che il sistema di gestione ambientale di:
We hereby certify that the environmental management system operated by:

Fondermetal Spa

**Via Bedesco, 37
24039 Sotto il Monte BG**

è conforme alla norma:
is in compliance with the standard:

UNI EN ISO 14001:2015

per le seguenti attività:
for the following activities:

IAF: 17

Produzione di getti pressofusi in leghe di alluminio, attraverso processi di fusione, stampaggio prodotti e finitura superficiale

Production of aluminium alloys die casting by melting, product moulding and surface finishing

prima emissione: **2020-10-29**
first issued on:
emissione corrente: **2020-10-29**
last issued on:
data di scadenza: **2023-09-30**
valid until:
Data ultima revisione: / Last revision date: **2020-10-29**

Il Direttore
Roberto Pieroncini

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

IGQ - Via Giosuè Carducci 125/A - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italy
www.igq.it - info@igq.it



SGA N° 015D

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

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.

IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.