



# CERTIFICATO CERTIFICATE

## IGQ 9705

Si certifica che il sistema di gestione qualità di:  
*We hereby certify that the quality management system operated by:*

### Ferriera Alto Milanese Spa

Via Asiago, 187  
21042 Caronno Pertusella VA

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

## UNI EN ISO 9001:2015

per le seguenti attività:  
*for the following activities:*

IAF: 17

Produzione di laminati piatti in barre e rotoli e profili speciali su disegno del cliente, in acciaio al carbonio e legato

*Production of carbon and alloy steel hot rolled flat bars, rod, coils and special sections according to customer specifications*

prima emissione: **1997-04-18**  
*first issued on:*  
emissione corrente: **2020-10-31**  
*last issued on:*  
data di scadenza: **2023-10-31**  
*valid until:*  
Data ultima revisione: / *Last revision date:* **2020-10-31**

Il Direttore  
Roberto Pieroncini

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



SGQ N° 001A

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



*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](http://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.*