

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-1022-2004-AE-BOL-SINCERT

Data Prima Emissione:  
02 settembre 2004

Validità:  
24 luglio 2022 – 23 luglio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di  
**F.LLI ROSSI FU ALDERIGE S.r.l. - Sede Legale e Operativa**

Strada Prov.le Metaurense, 8 - 61033 Fermignano (PU) - Italia

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

È conforme allo Standard:  
**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Zincatura a caldo di manufatti metallici attraverso le fasi di sgrassaggio, decappaggio, flussaggio. Attività di recupero rifiuti per la produzione di Zinco in pani. Attività di carpenteria metallica mediante taglio e saldatura (IAF: 17, 24)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 21 luglio 2022



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, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA 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

### F.LLI ROSSI FU ALDERIGE S.r.l. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
F.LLI ROSSI FU ALDERIGE S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Strada Prov.le Metaurense, 8 - 61033 Fermignano (PU) - Italia	Zincatura a caldo di manufatti metallici attraverso le fasi di sgrassaggio, decappaggio, flussaggio. Attività di recupero rifiuti per la produzione di Zinco in pani. Attività di carpenteria metallica mediante i processi di taglio e saldatura
F.LLI ROSSI FU ALDERIGE S.r.l. - Sede Operativa	Via Sant'Arcangioloese, 29 - 47825 Torriana (RN) - Italia	Zincatura a caldo di manufatti metallici attraverso le fasi di sgrassaggio, decappaggio, flussaggio

