

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-04539-99-AQ-BOL-SINCERT

Data Prima Emissione:  
24 giugno 1999

Validità:  
06 giugno 2024 – 05 giugno 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

**FAROLDI S.r.l.**

Via Maestri del Lavoro n. 06/A - 43122 Parma (PR) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Esecuzione di servizi di taglio laser, water-jet, micropallinatura e lucidatura di prodotti in acciaio inox, leghe leggere ed acciai al carbonio. Realizzazione di prodotti in carpenteria meccanica su specifica del cliente (IAF 17)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 18 aprile 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, 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

### FAROLDI S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
FAROLDI S.r.l.	Via Maestri del Lavoro n. 06/A - 43122 Parma (PR) - Italia	Esecuzione di servizi di taglio laser, water-jet, micropallinatura e lucidatura di prodotti in acciaio inox, leghe leggere ed acciai al carbonio. Realizzazione di prodotti in carpenteria meccanica su specifica del cliente
FAROLDI S.r.l.	Via Maestri del Lavoro n. 8/A - 4/A - 43122 Parma (PR) - Italia	Esecuzione di servizi di taglio laser, water-jet, micropallinatura e lucidatura di prodotti in acciaio inox, leghe leggere ed acciai al carbonio. Realizzazione di prodotti in carpenteria meccanica su specifica del cliente

