

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-17346-2006-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
22 Maggio 2006

Validità:
05 settembre 2024 – 11 Maggio 2027
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:
11 Maggio 2024
Data dell'ultima ricertificazione:
10 aprile 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

F.Ili Poli S.r.l.

Via dei Fabbri, 26 - 36042 Breganze (VI) - 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:

**Progettazione e produzione di dissipatori di calore per industrie illuminotecniche.
Progettazione e realizzazione di stampi di precisione per la lavorazione delle lamiere.
Stampaggio lamiere, lavorazioni laser 3D ed assemblaggio di componenti su specifica del cliente
(IAF 17, 18, 19)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 05 settembre 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 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.Ili Poli S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
F.Ili Poli S.r.l.	Via dei Fabbri, 26 - 36042 Breganze (VI) - Italia	Progettazione e produzione di dissipatori di calore per industrie illuminotecniche. Progettazione e realizzazione di stampi di precisione per la lavorazione delle lamiere. Stampaggio lamiere, lavorazioni laser 3D ed assemblaggio di componenti su specifica del cliente
F.Ili Poli S.r.l.	Via Astico 28/d - 36030 Fara Vicentino (VI) - Italy	Progettazione e produzione di dissipatori di calore per industrie illuminotecniche. Progettazione e realizzazione di stampi di precisione per la lavorazione delle lamiere. Stampaggio lamiere, lavorazioni laser 3D ed assemblaggio di componenti su specifica del cliente