

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-454-2002-AE-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
25 settembre 2002

Validità:
10 luglio 2023 – 09 luglio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

Arcoprofil S.r.l.

Via Friuli 2 - 36015 Schio (VI) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di alberi in acciaio, scanalati e non, per autotrazione, giardinaggio, macchine industriali e altre applicazioni attraverso le seguenti operazioni principali: taglio, centratura e intestatura, tornitura, dentatura, trattamento termico, raddrizzatura e rettifica (IAF 17)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 21 giugno 2023



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

Arcoprofil S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Arcoprofil S.r.l.	Via Friuli 2 - 36015 Schio (VI) - Italia	Produzione di alberi in acciaio, scanalati e non, per autotrazione, macchine industriali e altre applicazioni attraverso le seguenti operazioni principali: taglio, centatura e intestature, tornitura, dentatura, trattamento termico, raddrizzatura e rettifica
Arcoprofil F&G S.r.l.	Via Maranese, 62 - 36015 Schio (VI) - Italia	Produzione di aste scanalate e non per giardinaggio e macchine industriali attraverso le seguenti operazioni principali: taglio, tornitura, dentatura, trattamento termico, raddrizzatura e rettifica