

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000457199-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
28 dicembre 2017  
(da differente Organismo di Certificazione in base  
a OHSAS 18001)

Validità:  
29 dicembre 2023 – 28 dicembre 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 45001:2018**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

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

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 06 dicembre 2023



SGQ N° 003 A EMAS N° 009 P  
SGA N° 003 D PRD N° 003 B  
SGE N° 007 M PRS N° 094 C  
SCR N° 004 F 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 MIRA 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 scanalati e non , per autotrazione , macchine industriali attraverso le seguenti operazioni principali : taglio centratura e intestatura , tornitura , dentatura , trattamento termico raddrizzatura e rettifica.
<b>Arcoprofil F&amp;G S.r.l.</b> Certificato n: 10000457199-MSC-ACCREDIA-ITA-CC1	Via Maranese, 62 36015 Schio (VI) - Italia	Produzione di Aste scanalate e non, per giardinaggio, macchine industriali attraverso le seguenti operazioni principali: taglio, tornitura, dentatura, trattamento termico, raddrizzatura e rettifica (IAF 17)