

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000456882-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
26 luglio 2018

Validità:
27 luglio 2024 – 26 luglio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
BODEGA G. & C. S.p.A. - Sito Operativo
Via Binda di Sopra, 1 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - 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 profilati speciali (standard e a disegno) in lega di alluminio attraverso le fasi di estrusione e lavorazioni meccaniche (IAF 17)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 23 luglio 2024



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, 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

BODEGA G. & C. S.p.A. - Sito Operativo

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
BODEGA G. & C. S.p.A.	Via Marianna, 14 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - Italia	Produzione di profilati speciali (standard e a disegno) in lega di alluminio attraverso le fasi di estrusione e lavorazioni meccaniche
BODEGA G. & C. S.p.A. - Sito Operativo	Via Ca' de Volpi, 5 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - Italia	Produzione di profilati speciali (standard e a disegno) in lega di alluminio attraverso le fasi di estrusione e lavorazioni meccaniche
BODEGA G. & C. S.p.A. - Sito Operativo	Via Binda di Sopra, 1 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - Italia	Produzione di profilati speciali (standard e a disegno) in lega di alluminio attraverso le fasi di estrusione e lavorazioni meccaniche

