

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
197395-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
13 aprile 2016
(in base a OHSAS 18001)

Validità:
14 aprile 2022 – 13 aprile 2025

Si certifica che il sistema di gestione di
**Officine Ambrogio Melesi & C. S.r.l. - Registered
Office and Operative Site**

Largo De Vecchi, 11 - 23813 Cortenova (LC) - Italia

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

È conforme allo Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di flange e particolari forgiati attraverso le fasi di taglio, forgiatura, trattamento termico, lavorazioni meccaniche, verniciatura e saldatura (IAF 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 12 aprile 2022



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	SSTI 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

Officine Ambrogio Melesi & C. S.r.l. - Registered Office and Operative Site

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Officine Ambrogio Melesi & C. S.r.l. - Registered Office and Operative Site	Largo De Vecchi, 11 - 23813 Cortenova (LC) - Italia	Riferimento al campo applicativo
Officine Ambrogio Melesi & C. S.r.l. - Divisione RPI	Via Vittorio Veneto, 16 - 23815 Introbio (LC) - Italia	Lavorazioni meccaniche e saldatura
Officine Ambrogio Melesi & C. S.r.l. - Divisioni POMER, ROSSIGA E GBI	Via Provinciale Bindo, 1 - 23819 Cortenova (LC) - Italia	Riferimento al campo applicativo
Officine Ambrogio Melesi & C. S.r.l. - Divisione MFH	Via Provinciale, 125 - 23816 Primaluna (LC) - Italia	Lavorazioni meccaniche