

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
178737-2015-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
17 giugno 2015

Validità:
18 giugno 2021 – 17 giugno 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

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

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Lucidatura (sbavatura) elettrochimica, decapaggio e passivazione dell'acciaio inossidabile e di altre leghe metalliche. Progettazione e produzione (mediante miscelazione) di prodotti chimici per il trattamento superficiale dei metalli. Progettazione degli impianti per il trattamento superficiale dei metalli (IAF: 17, 12)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 21 Maggio 2021



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, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di IMRA 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

Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
DELMET- Disossidazione Elettrolitica Metalli S.r.l. - Sito Operativo	Via E. Fermi, 21 - 20060 Gessate (MI) - Italia	Produzione (mediante miscelazione) di prodotti chimici per il trattamento superficiale dei metalli
DELMET- Disossidazione Elettrolitica Metalli S.r.l. - Sito Operativo	Via Gera, 76/78 - 20060 Gessate (MI) - Italia	Lucidatura (sbavatura) elettrochimica, decapaggio e passivazione dell'acciaio inossidabile e di altre leghe metalliche. Progettazione degli impianti per il trattamento superficiale dei metalli
DELMET- Disossidazione Elettrolitica Metalli S.r.l. - Sito Operativo	Via Bergamo, 6 - 20064 Gorgonzola (MI) - Italia	Lucidatura (sbavatura) elettrochimica, decapaggio e passivazione dell'acciaio inossidabile e di altre leghe metalliche. Progettazione di prodotti chimici per il trattamento superficiale dei metalli