

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000357015-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
23 novembre 2020

Validità:
16 gennaio 2021 – 15 gennaio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

ELANTAS Europe S.r.l.

Via Antolini n° 1 - 43044 Collecchio (PR) - Italy

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

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Sviluppo, produzione e vendita di smalti elettroisolanti, sistemi a base di resine termoindurenti, vernici impregnanti e prodotti ausiliari (IAF 12)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 07 gennaio 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 MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate
(MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato n.: 10000357015-MSC-ACCREDIA-ITA
 Luogo e Data: Vimercate (MB), 07 gennaio 2021

Appendice al Certificato

ELANTAS Europe S.r.l.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
ELANTAS Europe S.r.l.	Via San Martino, 6 - 15028 Quattordio (AL) - Italy	Sviluppo, produzione e vendita di smalti elettroisolanti, sistemi a base di resine termoindurenti, vernici impregnanti e prodotti ausiliari
ELANTAS Europe S.r.l.	Zona Industriale Campolungo, 35 - 63100 Ascoli Piceno (AP) - Italy	Sviluppo, produzione e vendita di smalti elettroisolanti, sistemi a base di resine termoindurenti, vernici impregnanti e prodotti ausiliari
ELANTAS Europe S.r.l.	Via Antolini n° 1 - 43044 Collecchio (PR) - Italy	Sviluppo, produzione e vendita di smalti elettroisolanti, sistemi a base di resine termoindurenti, vernici impregnanti e prodotti ausiliari