

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000357619-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
06 novembre 2020

Validità:
16 gennaio 2024 – 15 gennaio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
ELANTAS Europe S.r.l.
Via Antolini,1 - 43044 Collecchio (PR) - Italy
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:
Sviluppo, produzione (miscelazione e sintesi) e vendita di smalti elettroisolanti, sistemi a base di resine termoindurenti, vernici impregnanti e prodotti ausiliari (IAF 12)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 11 gennaio 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	SSTI 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

ELANTAS Europe S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ELANTAS Europe S.r.l.	Via Antolini, 1 - 43044 Collecchio (PR) - Italy	Sviluppo, produzione (miscelazione e sintesi) 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 (miscelazione e sintesi) e vendita di smalti elettroisolanti, sistemi a base di resine termoindurenti, vernici impregnanti e prodotti ausiliari.
ELANTAS Europe S.r.l.	Via San Martino, 6 - 15028 Quattordio (AL) - Italy	Sviluppo, produzione (miscelazione e sintesi) e vendita di smalti elettroisolanti, sistemi a base di resine termoindurenti, vernici impregnanti e prodotti ausiliari.