

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
CERT-1606-2006-AE-VEN-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
10 maggio 2006
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di
certificazione/Expiry date of last
certification cycle: 20 aprile 2018
Data dell'ultima ricertificazione/Date of
last recertification: 10 aprile 2018

Validità:/Valid:
02 maggio 2018 - 20 aprile 2021

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

S.E.A. Società Elettromeccanica Arzignanese S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 14 - 36071 Tezze di Arzignano (VI) - Italy
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato / and the sites as mentioned
in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Ambientale/
Has been found to conform to the Environmental Management System standard:
ISO 14001:2015

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, produzione e assistenza
post vendita di reattori e di trasformatori
elettrici in resina e a bagno olio per
distribuzione, potenza e applicazioni
speciali. Attraverso le fasi di costruzione
di avvolgimenti, realizzazione del nucleo,
trattamenti termici e isolanti, montaggio
finale e collaudo
(EA 19)**

This certificate is valid
for the following scope:

**Design, manufacturing and after-sales
assistance of dielectric oil immersed and dry
type reactors and transformers:
distribution, power and special application.
The process includes winding and magnetic
core construction, cast resin immersion,
thermal and insulation treatments, final
assembling and testing
(EA 19)**

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 02 maggio 2018



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, IS7, 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/
For the Certification Body
DNV GL – Business Assurance
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate
(MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: CER1-1606-2006-AE-VEN-SINCERI
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 02 maggio 2018

Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
S.E.A. Società Elettromeccanica Arzignanese S.p.A. - Sede Legale e Amministrativa	Via Leonardo da Vinci, 14 - 36071 Tezze di Arzignano (VI) - Italy	Progettazione, produzione, messa in servizio e assistenza post-vendita di reattori e trasformatori di tipo a dielettrico immersi in olio e a secco: distribuzione, potenza e applicazioni speciali	Design, manufacturing, commissioning and after-sales assistance of dielectric oil immersed and dry type reactors and transformers: distribution, power and special application
S.E.A. Società Elettromeccanica Arzignanese S.p.A. - Sito Produttivo	Via Galvani, 8 - 36071 Tezze di Arzignano (VI) - Italy	Produzione di reattori e trasformatori di distribuzione e potenza petrolifera	Manufacturing of reactors and transformers of distribution and oil power
S.E.A. Società Elettromeccanica Arzignanese S.p.A. - Sito Produttivo	Via Leonardo Da Vinci, 44/A - 36071 Tezze di Arzignano (VI) - Italy	Montaggio finale e spedizione	Final assembling and shipping
S.E.A. Società Elettromeccanica Arzignanese S.p.A. - Sito Produttivo	Via Leonardo Da Vinci, 46 - 36071 Tezze di Arzignano (VI) - Italy	Montaggio finale e spedizione	Final assembling and shipping
S.E.A. Società Elettromeccanica Arzignanese S.p.A. - Sito Produttivo	Via S. Marco, 6 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italy	Produzione di reattori e trasformatori elettrici di distribuzione a secco	Manufacturing of reactors and electric transformers of dry distribution