

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:  
151974-2014-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
03 aprile 2014

Validità:/Valid:  
03 aprile 2017 - 03 aprile 2020

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.

Sede Legale: 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 della Salute e Sicurezza sul Lavoro/  
has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:

### ISO 45001:2018

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**

(IAF: 19, 28)

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**

(IAF: 19, 28)

Luogo e Data/Place and date:  
Vimercate (MB), 04 luglio 2019



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, ISF, 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.: 151974-2014-AHSO-ITA-ACCREDIA  
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 04 luglio 2019

## Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
S.E.A. Società Elettromeccanica Arzignanese S.p.A. - Magazzino	Via Leonardo Da Vinci, 10 36071 Tezze di Arzignano (VI) - Italy	Magazzino materia prima e semilavorati	Warehousing of raw and semi-finished materials
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 ed assistenza alla messa in servizio e post-vendita di reattori e trasformatori elettrici in resina e a bagno olio: distribuzione, potenza e speciali. Attraverso le fasi di costruzione di avvolgimenti, realizzazione del nucleo, resinatura, trattamenti termici e isolanti, montaggio finale e collaudo	Design, manufacturing, commissioning 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
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 spedizioni	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
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 elettrici di distribuzione e potenza in olio	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 spedizioni	Final assembling and shipping