

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
93744-2011-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
08 marzo 2011

Validità:  
08 marzo 2020 – 07 marzo 2023

Si certifica che il sistema di gestione di  
**TRAFO ELETTRO S.r.l. - Sede Legale ed Operativa**

Via Ponte Poscola, snc - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italia

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:

**Progettazione, produzione ed assistenza attraverso le attività di avvolgitura, assemblaggio e test di trasformatori elettrici in olio, a secco ed in resina, reattori e autotrasformatori (IAF 19)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 30 gennaio 2022



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  
SST N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, 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

### TRAFO ELETTRIO S.r.l. - Sede Legale ed Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
TRAFO ELETTRIO S.r.l. - Sede Legale ed Operativa	Via Ponte Poscola, snc - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italia	Progettazione, produzione ed assistenza attraverso le attività di avvolgitura, assemblaggio e test di trasformatori elettrici in olio, a secco ed in resina, reattori e autotrasformatori
TRAFO ELETTRIO S.r.l. - Magazzino	Via Galileo Galilei 5, - 36071 Tezze di Arzignano (VI) - Italia	Progettazione, produzione ed assistenza attraverso le attività di avvolgitura, assemblaggio e test di trasformatori elettrici in olio, a secco ed in resina, reattori e autotrasformatori