



DNV

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
281173-2018-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
28 dicembre 2018

Validità:  
29 dicembre 2024 – 28 dicembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

ELETTRICO STRUMENTALE OFFICINA S.r.l.

S.S. 195 Km 19° - 09018 Sarroch (CA) - Italia

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:

**Installazione e manutenzione di impianti elettrici e di apparecchiature e sistemi per la regolazione, il controllo e la supervisione di processi industriali. Montaggio e smontaggio in campo, manutenzione, revisione e taratura di valvole per fluidi di processo, on-off, di regolazione e di sicurezza (PSV) (IAF: 28)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
**Vimercate (MB), 18 dicembre 2024**



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



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

Flaudie Brown

---

**Claudia Baroncini**  
Management Representative

Certificato n.: 281173-2018-AE-ITA-ACCREDIA  
Luogo e Data: Vimercate (MB), 18 dicembre 2024

## Appendice al Certificato

### ELETTRICO STRUMENTALE OFFICINA S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ELETTRICO STRUMENTALE OFFICINA S.r.l.	Via Alfredo Casella, 19 - 00199 Roma (RM) - Italia	Sede legale
ELETTRICO STRUMENTALE OFFICINA S.r.l.	S.S. 195 Km 19° - 09018 Sarroch (CA) - Italia	Installazione e manutenzione di impianti elettrici e di apparecchiature e sistemi per la regolazione, il controllo e la supervisione di processi industriali. Montaggio e smontaggio in campo, manutenzione, revisione e taratura di valvole per fluidi di processo, on-off, di regolazione e di sicurezza (PSV)

