

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
89206-2010-AE-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:
26 novembre 2010

Validità:
27 novembre 2022 – 26 novembre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

EUTRON S.p.A.

Via Crespi, 29/31 - 24020 Pradalunga (BG) - 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:

Progettazione e produzione, mediante le fasi di assemblaggio e collaudo, di schede elettroniche ed apparati elettronici per l'automazione e il controllo industriale, la misura, la sicurezza e le telecomunicazioni (IAF 19)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 25 ottobre 2024



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, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MIRA 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

EUTRON S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|-----------------------------------|---|--|
| EUTRON S.p.A. | Via Crespi, 29/31 - 24020 Pradalunga (BG) - Italia | Progettazione e produzione, mediante le fasi di assemblaggio e collaudo, di schede elettroniche ed apparati elettronici per l'automazione e il controllo industriale, la misura, la sicurezza e le telecomunicazioni |
| EUTRON ELECTRONIC SERVICES S.r.l. | Calea AVIATORILOR, Nr. 4, CLĂDIREA B1 Judet Timiș, Ghiroda, Romania | Progettazione e produzione, mediante le fasi di assemblaggio e collaudo, di schede elettroniche ed apparati elettronici per l'automazione e il controllo industriale, la misura, la sicurezza e le telecomunicazioni |