

# CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000383067-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
21 dicembre 2005  
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:  
15 dicembre 2020 – 14 dicembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

## **EUROSWITCH S.r.l.**

Via Provinciale 15 - 25057 Sale Marasino (BS) - 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 e produzione di sensori elettronici ed elettromeccanici di livello, pressione, temperatura, flusso, velocità e rotazione. Processi di resinatura, montaggio, saldatura e collaudo di componenti elettronici e elettromeccanici (IAF 19)**

**Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09**

Luogo e Data:  
**Vimercate (MB), 29 dicembre 2020**



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

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

**Zeno Beltrami**  
Management Representative

Certificato n.: 10000383067-MSC-ACCREDIA-ITA  
Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 dicembre 2020

## Appendice al Certificato

### EUROSWITCH S.r.l.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
EUROSWITCH S.r.l.	Via Provinciale 15 - 25057 Sale Marasino (BS) - Italia	Progettazione di sensori elettronici ed elettromeccanici di livello, pressione, temperatura, flusso, velocità e rotazione.
EUROSWITCH S.r.l.	Via del Cottonificio, 1 - 25055 Pisogne (BS) - Italia	Produzione di sensori elettronici ed elettromeccanici di livello, pressione, temperatura, flusso, velocità e rotazione. Processi di resinatura, montaggio, saldatura e collaudo di componenti elettronici e elettromeccanici .