

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-01876-97-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
18 giugno 1997

Validità:
29 settembre 2022 – 28 settembre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

CPE ITALIA S.p.A.

Via Dante Chiasserini, 15 - 20157 Milano (MI) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione, assemblaggio e vendita di componenti attivi e passivi per interconnessioni in ambito industriale, telecomunicazioni, avionico, spazio e difesa (IAF 19)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 29 dicembre 2023



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

CPE ITALIA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
CPE ITALIA S.p.A.	Via Dante Chiasserini, 15 - 20157 Milano (MI) - Italia	Progettazione, produzione, assemblaggio e vendita di componenti attivi e passivi per interconnessioni in ambito industriale, telecomunicazioni, avionico, spazio e difesa
CPE EAST EUROPE S.r.l.	Strada Aleea Crinului, 11, 237410, Slatiora, Romania	Progettazione, produzione, assemblaggio e vendita di componenti attivi e passivi per interconnessioni in ambito industriale, telecomunicazioni, avionico, spazio e difesa
CPE ITALIA S.p.A.	Località Lupara Pastorano - 81050 Caserta (CE) - Italia	Progettazione, produzione, assemblaggio e vendita di componenti attivi e passivi per interconnessioni in ambito industriale, telecomunicazioni, avionico, spazio e difesa