

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato del sito No.:
CERT-14847-2004-AQ-MIL-SINCERT-CC2

Validità:
16 settembre 2023 – 15 settembre 2026

Appartiene al Certificato principale No.:
CERT-14847-2004-AQ-MIL-SINCERT

Si certifica che il sistema di gestione centralmente implementato per

RADIO SYSTEM S.r.l.

Via Giulio Natta, 3 - 24040 Filago (BG) - Italy

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

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione di apparecchiature e strumentazione scientifica. Produzione e assemblaggio di schede ed apparecchiature elettroniche.
(IAF 19)**

Luogo e Data:
Vimercate, 12 settembre 2023



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 - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

RADIO SYSTEM S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
RADIO SYSTEM S.r.l.	Via Giulio Natta, 3 - 24040 Filago (BG) - Italy	Progettazione di apparecchiature e strumentazione scientifica. Produzione e assemblaggio di schede ed apparecchiature elettroniche.
RADIO SYSTEM S.r.l.	Corso Buenos Aires, 64 - 20124 Milano (MI) - Italy	Sede Legale

