

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.I.

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 SGA N° 003 D SGE N° 007 M

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, GHG, LAB e LAT, di MLA IA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -Italy

Maudie Davrung

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: CERT-14847-2004-AQ-MIL-SINCERT-CC2 Luogo e Data: Vimercate, 12 settembre 2023

Appendice al Certificato

RADIO SYSTEM S.r.I.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
RADIO SYSTEM S.r.I.	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.I.	Corso Buenos Aires, 64 - 20124 Milano (MI) - Italy	Sede Legale

