



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
136533-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
31 Maggio 2013
(da differente Organismo di Certificazione in base
a OHSAS 18001)

Validità:
29 giugno 2022 – 31 Maggio 2025
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:
31 Maggio 2022
Data dell'ultima ricertificazione:
16 marzo 2022

Si certifica che il sistema di gestione di
M2 RAILSAFETY S.r.l.
Zona Artejanala, 58 - 39030 La Valle (BZ) - Italia

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

È conforme allo Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione, installazione e gestione di sistemi automatici di annuncio treno per cantieri ferroviari. Manutenzione di mezzi d'opera ferroviari. Diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria (IAF: 19, 22, 34)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 29 giugno 2022



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, GIG, 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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

M2 RAILSAFETY S.r.l.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
M2 RAILSAFETY S.r.l.	Zona Artejanala, 58 - 39030 La Valle (BZ) - Italia	Progettazione, installazione e gestione di sistemi automatici di annuncio treno per cantieri ferroviari (IAF 29)
M2 RAILTECH S.r.l.	Zona Artejanala, 58 - 39030 La Valle (BZ) - Italia	Manutenzione di mezzi d'opera ferroviari. Diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria (IAF 34, 22)

