

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C612659

Data Prima Emissione:
08 gennaio 2024

Validità:
08 gennaio 2024 – 07 gennaio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

AISICO S.r.l.

Viale Bruno Buozzi, 47 - 00197 Roma (RM) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Verifiche e collaudi di barriere antirumore per le infrastrutture stradali e ferroviarie.
Progettazione, allestimento ed esecuzione di prove di crash test su attrezzatura stradale.
Esecuzione di rilievi con tecniche specializzate tipo U.A.S. (drone) e restituzione dati.
Rilievo ad alto rendimento delle infrastrutture di trasporto.
Prove di impatto statiche e dinamiche per la valutazione dell'interazione tra paletti di barriere e supporto
(IAF 34)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 18 febbraio 2025



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, 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

AISICO S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
AISICO S.r.l.	Viale Bruno Buozzi, 47 - 00197 Roma (RM) - Italia	Esecuzione di rilievi con tecniche specializzate tipo U.A.S. (drone) e restituzione dati. Rilievo ad alto rendimento delle infrastrutture di trasporto
AISICO S.r.l.	S.P. 27 "Del Cavaliere" Km 2,500 - 67064 Pereto (AQ) - Italia	Verifiche e collaudi di barriere antirumore per le infrastrutture stradali e ferroviarie. Progettazione, allestimento ed esecuzione di prove di crash test su attrezzatura stradale. Esecuzione di rilievi con tecniche specializzate tipo U.A.S. (drone) e restituzione dati. Rilievo ad alto rendimento delle infrastrutture di trasporto. Prove di impatto statiche e dinamiche per la valutazione dell'interazione tra paletti di barriere e supporto