

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
283091-2019-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
15 marzo 2019

Validità:
16 marzo 2025 – 15 marzo 2028

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 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, allestimento ed esecuzione di prove inerenti la sicurezza dei trasporti, elementi strutturali vari, ed elementi e sistemi acustici. Esecuzione di rilievi con tecniche specializzate tipo S.A.P.R. (sistemi aeromobili a pilotaggio remoto) svolti in laboratorio e in situ

Rilievi ad alto rendimento delle infrastrutture di trasporto (catasto delle strade) (IAF 34)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 06 marzo 2025



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

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	Progettazione, allestimento ed esecuzione di prove inerenti la sicurezza dei trasporti, elementi strutturali vari, ed elementi e sistemi acustici. Esecuzione di rilievi con tecniche specializzate tipo S.A.P.R. (sistemi aeromobili a pilotaggio remoto) svolti in laboratorio e in situ Rilievi ad alto rendimento delle infrastrutture di trasporto (catasto delle strade)
AISICO S.r.l.	S.P. 27 "Del Cavaliere" Km 2,500 - 67064 Pereto (AQ) - Italia	Progettazione, allestimento ed esecuzione di prove inerenti la sicurezza dei trasporti, elementi strutturali vari, ed elementi e sistemi acustici. Esecuzione di rilievi con tecniche specializzate tipo S.A.P.R. (sistemi aeromobili a pilotaggio remoto) svolti in laboratorio e in situ Rilievi ad alto rendimento delle infrastrutture di trasporto (catasto delle strade)