

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-06409-2000-AQ-GEN-SINCERT

Data Prima Emissione:  
20 giugno 2000

Validità:  
20 giugno 2024 – 19 giugno 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

**Six Italia S.p.A**

Via Ippolito D'Aste, 8/12 - 16121 Genova (GE) - 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, installazione, fornitura di isolamenti termoacustici sistemi di protezione al fuoco, elementi/componenti di arredo tecnico e strutture in composito plastico e metallo destinato ai mezzi di trasporto marittimo e ferroviario (IAF 20, 22)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 07 giugno 2024



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

## Appendice al Certificato

### Six Italia S.p.A

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Six Italia S.p.A	Via Ippolito D'Aste, 8/12 - 16121 Genova (GE) - Italia	Progettazione, installazione, fornitura di isolamenti termoacustici sistemi di protezione al fuoco, elementi/componenti di arredo tecnico e strutture in composito plastico e metallo destinato ai mezzi di trasporto marittimo e ferroviario
Six Italia S.p.A - Sito Operativo	Loc. Stazione 58 - 15060 Castelletto d'Orba (Alessandria) -	Progettazione, installazione, fornitura di isolamenti termoacustici sistemi di protezione al fuoco, elementi/componenti di arredo tecnico e strutture in composito plastico e metallo destinato ai mezzi di trasporto marittimo e ferroviario