

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-00535-95-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
07 luglio 1995

Validità:
08 giugno 2025 – 07 giugno 2028

Si certifica che il sistema di gestione di

SOMEFI S.p.A.

Via Angera, 16 - 20125 Milano (MI) - 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, commercializzazione, avviamento, collaudo ed assistenza post-vendita di sistemi di tenuta per serbatoi a tetto galleggiante e sistemi di misurazione, automazione, miscelazione e monitoraggio computerizzati dei fluidi nel settore petrolchimico (IAF 18)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 15 Maggio 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

SOMEFI S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SOMEFI S.p.A.	Via Angera, 16 - 20125 Milano (MI) - Italia	Progettazione, commercializzazione, avviamento, collaudo ed assistenza post-vendita di: sistemi di tenuta per serbatoi a tetto galleggiante e sistemi di misurazione, automazione, miscelazione e monitoraggio computerizzati dei fluidi nel settore petrolchimico
SOMEFI S.p.A. - Officina	Via Resegone, 35 - 20854 Vedano al Lambro (MB) - Italia	Progettazione, commercializzazione, avviamento, collaudo ed assistenza post-vendita di: sistemi di tenuta per serbatoi a tetto galleggiante e sistemi di misurazione, automazione, miscelazione e monitoraggio computerizzati dei fluidi nel settore petrolchimico