

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
61586-2009-AQ-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:
14 settembre 2009

Validità:
15 settembre 2024 – 14 settembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
ATLANTIC FLUID TECH S.r.l.
Via della Meccanica, 50 - 41018 San Cesario Sul Panaro (MO) - 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, produzione ed assistenza di valvole e gruppi integrati per l'oleodinamica.
Produzione ed assemblaggio di componenti e valvole oleodinamiche su specifica cliente
(IAF 17, 18)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 27 agosto 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, GIIG, 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

ATLANTIC FLUID TECH S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ATLANTIC FLUID TECH S.r.l.	Via della Meccanica, 50 - 41018 San Cesario Sul Panaro (MO) - Italia	Progettazione, produzione ed assistenza di valvole e gruppi integrati per l'oleodinamica. Produzione ed assemblaggio di componenti e valvole oleodinamiche su specifica cliente
ATLANTIC FLUID TECH S.r.l.	Via della Meccanica, 29/31 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO) - Italia	Assemblaggio e collaudo di componenti e valvole oleodinamiche su specifica cliente
ATLANTIC FLUID TECH S.r.l.	Via del Lavoro, 12/14 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO) - Italia	Progettazione, produzione ed assistenza di valvole e gruppi integrati per l'oleodinamica. Produzione ed assemblaggio di componenti e valvole oleodinamiche su specifica cliente

