

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-01295-96-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
19 novembre 1996

Validità:
22 ottobre 2021 – 21 ottobre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di
**F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l. -
Sede**

Via Gavardina di sopra trav. III, 86 - 25011 Ponte S. Marco di Calcinato (BS) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione di valvole e rubinetti a sfera, raccorderia varia, valvole di ritegno, sistemi di distribuzione idrotermosanitari e gas. Vendita di valvole-detentori ed accessori, valvole di sicurezza, valvole di fondo, valvole di sfiato, riduttori di pressione, saracinesche e tubi flessibili (IAF 18)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 21 ottobre 2021



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, GHG, 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



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l. - Sede

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l. - Sede	Via Gavardina di sopra trav. III, 86 - 25011 Ponte S. Marco di Calcinato (BS) - Italia	Riferimento al campo applicativo
F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l. - Magazzino	Via Campagnola, 19/21 - 25011 Ponte S. Marco di Calcinato (BS) - Italia	Riferimento al campo applicativo



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
71884-2010-AE-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:
13 febbraio 2010

Validità:
24 febbraio 2022 – 13 febbraio 2025
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:
13 febbraio 2022
Data dell'ultima ricertificazione:
15 dicembre 2021

Si certifica che il sistema di gestione di
F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l. -
Sede

Via Gavardina di sopra 86 - 25011 Ponte S. Marco di Calcinato (BS) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione (attraverso le fasi di: tornitura, assemblaggio ed imballaggio) di valvole e rubinetti a sfera, raccordi a pressare, raccordi a stringere, valvole di ritegno, sistemi di distribuzione idrotermosanitari e gas. Vendita di valvole-detentori ed accessori, valvole di sicurezza, valvole di sfiato, riduttori di pressione, saracinesche e tubi flessibili (IAF 18, 29)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 24 febbraio 2022



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

F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l. - Sede

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l. - Sede	Via Gavardina di sopra 86 - 25011 Ponte S. Marco di Calcinato (BS) - Italia	Riferimento al campo applicativo
F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l. - Magazzino	Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Italia	Stoccaggio



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000457243-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
24 febbraio 2018

Validità:
25 febbraio 2024 – 24 febbraio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l.
Via Gavardina di sopra 86 - 25011 Ponte S. Marco di Calcinato (BS) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione (attraverso le fasi di: tornitura, assemblaggio ed imballaggio) di valvole e rubinetti a sfera, raccorderia varia, valvole di ritegno, sistemi di distribuzione idrotermosanitari e gas. Vendita di valvole-detentori ed accessori, valvole di sicurezza, valvole di sfiato, riduttori di pressione, saracinesche e tubi flessibili (IAF 18, 29)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 15 febbraio 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

F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l.	Via Gavardina di sopra 86 - 25011 Ponte S. Marco di Calcinato (BS) - Italia	Progettazione e produzione (attraverso le fasi di: tornitura, assemblaggio ed imballaggio) di valvole e rubinetti a sfera, raccorderia varia, valvole di ritegno, sistemi di distribuzione idrotermosanitari e gas. Vendita di valvole-detentori ed accessori, valvole di sicurezza, valvole di sfiato, riduttori di pressione, saracinesche e tubi flessibili
F.I.V. - FABBRICA ITALIANA VALVOLE S.r.l.	Via Campagnola, 19/21 - 25011 Calcinato (BS) - Italia	Magazzino

