

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
213140-2017-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
30 gennaio 2017

Validità:
31 gennaio 2026 – 30 gennaio 2029

Si certifica che il sistema di gestione di

WALVOIL S.p.A.

Via Adige, 13/d - 42124 Reggio Emilia (RE) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, produzione e assistenza di componenti e sistemi completi idraulici ed elettronici: valvole direzionali e di controllo, controlli remoti, cartucce e circuiti integrati idraulici, pompe, motori, divisori idraulici. Produzione e fasi di lavoro: lavorazioni meccaniche, montaggio, collaudo, verniciatura e gestione logistica
(IAF 18)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 22 gennaio 2026

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



00010



Claudia Baroncini

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

WALVOIL S.p.A. - Sede Legale e Operativa W1L

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
WALVOIL S.p.A. - Sede Legale e Operativa W1L	Via Adige, 13/d - 42124 Reggio Emilia (RE) - Italia	Produzione di componenti e sistemi completi idraulici ed elettronici: valvole direzionali e di controllo, controlli remoti, cartucce e circuiti integrati idraulici, pompe, motori, divisorii idraulici. Produzione e fase di lavoro: lavorazioni meccaniche.
WALVOIL S.p.A. - Production plant W3M	Via Angelo Secchi, 10/r - 42021 Bibbiano (RE) - Italia	Produzione e assistenza di componenti e sistemi completi idraulici ed elettronici: valvole direzionali e di controllo, controlli remoti, cartucce e circuiti integrati idraulici, pompe, motori, divisorii idraulici. Produzione e fasi di lavoro: lavorazioni meccaniche, montaggio, collaudo, verniciatura e gestione logistica
WALVOIL S.p.A. - Innovation Center WIC	Via Portella della Ginestra, 12 - 42025 Cavriago (RE) - Italia	Ricerca e Sviluppo
WALVOIL S.p.A. - Production plant W4G	Via Portella della Ginestra, 10 - 42025 Cavriago (RE) - Italia	Produzione e assistenza di componenti e sistemi completi idraulici ed elettronici: valvole direzionali e di controllo, controlli remoti, cartucce e circuiti integrati idraulici, pompe, motori, divisorii idraulici. Produzione e fasi di lavoro: lavorazioni meccaniche, montaggio, collaudo e gestione logistica
WALVOIL S.p.A. - Production plant W6H	Via Provinciale, 123/6 - 40038 Vergato (BO) - Italia	Produzione di componenti e sistemi completi idraulici ed elettronici: valvole direzionali e di controllo, controlli remoti, cartucce e circuiti integrati idraulici, pompe, motori, divisorii idraulici. Produzione e fase di lavoro: lavorazioni meccaniche
WALVOIL S.p.A. - Sede Operativa W2L	Via Norvegia, 8 - 42124 Reggio Emilia (RE) - Italia	Progettazione e produzione di componenti e sistemi completi idraulici ed elettronici: valvole direzionali e di controllo, controlli remoti, cartucce e circuiti integrati idraulici, pompe, motori, divisorii idraulici. Produzione e fase di lavoro: lavorazioni meccaniche.
WALVOIL S.p.A. - Production plant W5H	Via Salieri, 6 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO) - Italia	Produzione e assistenza di componenti e sistemi completi idraulici ed elettronici: valvole direzionali e di controllo, controlli remoti, cartucce e circuiti integrati idraulici, pompe, motori, divisorii idraulici. Produzione e fasi di lavoro: lavorazioni meccaniche, montaggio, collaudo, verniciatura e gestione logistica

Certificato n.: 213140-2017-AE-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 22 gennaio 2026

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
WALVOIL S.p.A. Sede Operativa W3L	Via Angelo Secchi 10/B - 42021 Bibbiano (RE) - Italia	Produzione di componenti e sistemi completi idraulici ed elettronici: valvole direzionali e di controllo, controlli remoti, cartucce e circuiti integrati idraulici, pompe, motori, divisori idraulici. Produzione e fase di lavoro: lavorazioni meccaniche.

