

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
272347-2018-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
13 gennaio 2019

Validità:
14 gennaio 2022 – 13 gennaio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

MW.FEP S.p.A.

Via Mario Stoppani, 23 - 34077 Ronchi dei Legionari (GO) - 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:

Produzione di schede e apparati elettronici attraverso le fasi di saldatura, coating, resinatura e collaudo. Progettazione di circuiti stampati e apparati elettronici, inclusa la simulazione numerica per validazione prototipi virtuali (IAF 19)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 12 gennaio 2022



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	SSTI 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

MW.FEP S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
MW.FEP S.p.A.	Via Mario Stoppani, 23 - 34077 Ronchi dei Legionari (GO) - Italia	Produzione di schede e apparati elettronici attraverso le fasi di saldatura, coating, resinatura e collaudo
MW.FEP S.p.A.	Via Modena, 68 - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Italia	Produzione di schede e apparati elettronici attraverso le fasi di saldatura, coating, resinatura e collaudo. Progettazione di circuiti stampati e apparati elettronici, inclusa la simulazione numerica per validazione prototipi virtuali

