

## 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





SGA N° 003 D SGE N° 007 M SCR N° 004 F 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, GHG, LAB e LAT, di MLA IAI per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento IAB MED I AT Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

Maudio Barrun

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: 272347-2018-AE-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 12 gennaio 2022

## **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

