

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
193128-2016-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
08 gennaio 2016

Validità:
09 gennaio 2022 – 08 gennaio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

FIB S.p.A. - Sede Legale

Centro Aziendale Quercete - 81016 San Potito Sannitico (CE) - 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, produzione e vendita di accumulatori elettrici e sistemi di stoccaggio di energia mediante le fasi di costruzione elettrodi, assemblaggio e carica (IAF 19)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 23 dicembre 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

FIB S.p.A. - Sede Legale

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
FIB S.p.A. - Sede Legale	Centro Aziendale Quercete - 81016 San Potito Sannitico (CE) - Italia	Progettazione, produzione e vendita di accumulatori elettrici e sistemi di stoccaggio di energia mediante le fasi di costruzione elettrodi, assemblaggio e carica
FIB S.p.A. - Sede Operativa	Località Macchia - 71037 Monte Sant'Angelo (FG) - Italia	Progettazione, produzione e vendita di accumulatori elettrici e sistemi di stoccaggio di energia mediante le fasi di costruzione elettrodi, assemblaggio e carica
FIB S.p.A. - Sede Operativa	Via Monti, 13 - 63825 Monterubbiano (FM) - Italia	Progettazione, produzione e vendita di accumulatori elettrici e sistemi di stoccaggio di energia mediante le fasi di costruzione elettrodi, assemblaggio e carica