

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
98957-2011-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
17 giugno 2011

Validità:
10 aprile 2020 - 09 aprile 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

FISCATECH S.p.A. - Sede Legale

Via Biffignandi, 37 - 27029 Vigevano (PV) - 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 di gomma schiuma e tessuto non tessuto ottenuto attraverso i processi di impregnazione lattici, di spalmatura e di coagulazione. Progettazione, produzione di tessuti non tessuti impregnati di PU mediante tecniche di stampa, spalmatura PU solvent free, goffratura, laminazione e stampa digitale (IAF 04, 14, 09).
Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09.**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 05 marzo 2020



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:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative



Certificato n.: 98957-2011-AE-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 05 marzo 2020

Appendice al Certificato

FISCATECH S.p.A. - Sede Legale

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
FISCATECH S.p.A. - Sede Legale	Via Biffignandi, 37 - 27029 Vigevano (PV) - Italia	Sede legale
FISCATECH S.p.A. - Sito operativo	Via Oroboni, 41 - 27029 Vigevano (PV) - Italia	Progettazione, produzione di tessuti non tessuti impregnati di PU mediante tecniche di stampa, spalmatura PU solvent free, goffratura, laminazione e stampa.
FISCATECH S.p.A. - Sito Operativo	Via Fermi, 27 - 34071 Cormons (GO) - Italia	Progettazione, produzione di gomma schiuma e tessuto non tessuto ottenuto attraverso i processi di impregnazione lattici, di spalmatura e di coagulazione.