

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000507884-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
25 marzo 2022

Validità:
25 marzo 2025 – 24 marzo 2028

Si certifica che il sistema di gestione di

TESPE S.r.l.

Via Pizzo Arera, 44 - 24060 Chiuduno (BG) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione e commercializzazione di prodotti tessili tecnici, per l'isolamento termico, guarnizioni ed articoli tecnici industriali mediante le fasi di trecciatura, tessitura e trattamento. Commercializzazione di filati tecnici e filati speciali in fibre naturali e sintetiche (IAF 04, 29)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 11 marzo 2025



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
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, GIG, 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

TESPE S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
TESPE S.r.l.	Via Pizzo Arera, 44 - 24060 Chiuduno (BG) - Italia	Produzione e commercializzazione di prodotti tessili tecnici, per l'isolamento termico, guarnizioni ed articoli tecnici industriali mediante le fasi di trecciatura, tessitura e trattamento. Commercializzazione di filati tecnici e filati speciali in fibre naturali e sintetiche
TESPE S.r.l.	Via Monte Avaro, 31, 31 H/I, 31/Q-R-S-Z - 24060 Chiuduno (BG) - Italia	Produzione e commercializzazione di prodotti tessili tecnici, per l'isolamento termico, guarnizioni ed articoli tecnici industriali mediante le fasi di trecciatura, tessitura e trattamento. Commercializzazione di filati tecnici e filati speciali in fibre naturali e sintetiche