

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-975-2004-AE-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
09 luglio 2004

Validità:
01 giugno 2025 – 31 Maggio 2028

Si certifica che il sistema di gestione di

MESDAN S.p.A.

Via Nazionale, 3 - 25080 Puegnago sul Garda (BS) - Italy

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

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione di annodatori, Jointair di giunzione filati e strumenti di misura e prova per laboratorio tessile mediante le fasi di tranciatura, taglio laser, burattatura, trattamenti termici, sgrassaggio, finitura, lavorazioni meccaniche, assemblaggio e collaudo (IAF 18)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 27 aprile 2025



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, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MIRA 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

MESDAN S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
MESDAN S.p.A.	Via Nazionale, 3 - 25080 Puegnago sul Garda (BS) - Italy	Progettazione e produzione di annodatori e Jointair di giunzione filati mediante le fasi di tranciatura, taglio laser, burattatura, trattamenti termici, sgrassaggio, finitura, lavorazioni meccaniche, assemblaggio e collaudo
MESDAN S.p.A.	Via Beretta, 18 - 25080 Puegnago del Garda (BS) - Italia	Produzione di annodatori e Jointair di giunzione filati mediante le fasi di lavorazioni meccaniche e finitura. Produzione di strumenti di misura e prova per laboratorio tessile mediante le fasi di lavorazioni meccaniche, finitura, assemblaggio e collaudo