

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C576414

Data Prima Emissione:
03 marzo 2023

Validità:
03 marzo 2026 – 02 marzo 2029

Si certifica che il sistema di gestione di
GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.p.A.
Via Gavazzi, 3 - 23801 Calolziocorte (LC) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 50001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Gestione energetica nella produzione attraverso le fasi di ordimento, tessitura, resinatura di tessuti tecnici in fibra di vetro e in altre fibre e nella produzione di materiali in SRPP attraverso termoformatura. Produzione di energia elettrica per autoconsumo tramite impianto fotovoltaico
(Area Tecnica: Industria da leggera a media)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 25 febbraio 2026

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



00010

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.p.A.	Via Gavazzi, 3 - 23801 Calolziocorte (LC) - Italia	Gestione energetica nella produzione attraverso le fasi di ordimento e tessitura di tessuti tecnici in fibra di vetro e in altre fibre . Produzione di energia elettrica per autoconsumo tramite impianto fotovoltaico
GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.p.A.	Via Monte Cervino, 66 - 20862 Arcore (MB) - Italy	Gestione energetica nella produzione attraverso le fasi di resinatura di tessuti tecnici in fibra di vetro e in altre fibre
GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.p.A.	Via Delle Industrie, 3 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - Italy	Gestione energetica nella produzione di tessuti tecnici attraverso la fase di tessitura in fibra di vetro e in altre fibre e nella produzione di materiali in SRPP attraverso la termoformatura
GAVAZZI TESSUTI TECNICI S.p.A.	Via Antonio Stoppani, 20 - 23801 Calolziocorte (LC) - Italia	Gestione energetica del polo logistico