



# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C662697

Data Prima Emissione:  
04 luglio 2022

Validità:  
24 gennaio 2024 – 04 luglio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

**Gruppo Florence S.r.l.**

Vicolo Boccacavalla 1 - 31044 Montebelluna (TV) - Italy

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

È conforme allo Standard:

**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione e produzione di abbigliamento a maglia e manufatti tessili a maglia o in tessuto (IAF 04)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 27 febbraio 2024



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	SST 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 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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

## Appendice al Certificato

### Gruppo Florence S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Gruppo Florence S.r.l.	Vicolo Boccacavalla 1 - 31044 Montebelluna (TV) - Italy	Progettazione e produzione di abbigliamento a maglia e manufatti tessili a maglia o in tessuto mediante le fasi di tessitura, confezionamento, lavaggio e stiro.
Gruppo Florence S.r.l.	Vicolo Boccacavalla 3 e 3A - 31044 Montebelluna (TV) - Italy	Progettazione e produzione di abbigliamento a maglia e manufatti tessili a maglia o in tessuto mediante le fasi di tessitura, confezionamento, lavaggio e stiro.

