

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
285095-2019-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
14 giugno 2019

Validità:
14 giugno 2025 – 13 giugno 2028

Si certifica che il sistema di gestione di
Mollificio Bortolussi S.r.l.
Via Trieste, 93 - 33080 Fiume Veneto (PN) - Italia
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 componenti ed elementi elastici in nastro e filo. Produzione di filo metallico. Lavorazioni meccaniche di tranciatura e piegatura su specifica del cliente. Commercializzazione, progettazione e produzione di accessori per il settore agricolo. (IAF: 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 24 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

Mollificio Bortolussi S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|------------------------------|---|---|
| Mollificio Bortolussi S.r.l. | Via Trieste, 93 - 33080 Fiume Veneto (PN) - Italia | Progettazione e produzione di componenti ed elementi elastici in nastro e filo. Produzione di filo metallico. Lavorazioni meccaniche di tranciatura e piegatura su specifica del cliente. Commercializzazione, progettazione e produzione di accessori per il settore agricolo. |
| Mollificio Bortolussi S.r.l. | Via Maestri di Lavoro, 27 - 33080 Fiume Veneto (PN) - Italy | Progettazione e produzione di componenti elastici in nastro e filo, produzione di filo in acciaio |