

# CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
276420-2018-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
09 ottobre 2018

Validità:  
09 ottobre 2018 - 09 ottobre 2021

Si certifica che il sistema di gestione di

## **BORGNA VETRI S.r.l. - Sede Legale e Operativa**

Strada Prov. 422, 56/A - 12020 San Defendente Cervasca (CN) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:  
**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Produzione, assemblaggio e coiniezione di vetri temprati piani e curvi per applicazioni industriali, elettrodomestici e di porte e coperchi per il mercato della refrigerazione, su specifica cliente (IAF 15)**

Luogo e Data:  
**Vimercate (MB), 29 settembre 2020**



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, GHG, 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:  
**DNV GL - Business Assurance**  
**Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy**

**Zeno Beltrami**  
Management Representative



Certificato n.: 276420-2018-AQ-ITA-ACCREDIA  
Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 settembre 2020

## Appendice al Certificato

### BORGNA VETRI S.r.l. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
BORGNA VETRI S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Strada Prov. 422, 56/A - 12020 San Defendente Cervasca (CN) - Italia	Riferimento al campo applicativo
BORGNA VETRI S.r.l. - Sede Operativa	Via Piave, 14 - 12011 Borgo San Dalmazzo (CN) - Italia	Riferimento al campo applicativo
BORGNA VETRI S.r.l. - Sede Operativa	Via Maestri del Lavoro, 10/12 - 12010 San Defendente di Cervasca (CN) - Italia	Produzione di vetri temprati piani e curvi per applicazioni industriali, assemblaggio di porte e coperchi per la refrigerazione industriale su specifica del cliente