

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
164980-2014-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
14 ottobre 2014

Validità:  
14 ottobre 2023 – 13 ottobre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di  
**EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.**  
Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN) - Italia  
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, produzione e commercializzazione di pompe e sistemi di pompaggio attraverso le fasi di stampaggio plastica, taglio lamiera e coils , stampaggio lamiera, saldatura, tornitura e fresatura , lavaggio, passivazione, lucidatura, verniciatura , avvolgimento di motori elettrici,assemblaggio e collaudo (IAF 18, 17, 14)**  
Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 18 settembre 2023



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
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 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

## Appendice al Certificato

### EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.	Via Campo Sportivo, 30 - 38023 Cles (TN) - Italia	Produzione di pompe e sistemi di pompaggio attraverso le fasi di stampaggio plastica, taglio lamiera e coils, stampaggio lamiera, lavaggio, saldatura, tornitura e fresatura, sabbiatura, lucidatura, assemblaggio e collaudo
EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.	Torre di confine 2, Int. C - 36053 Gambellara (VI) - Italia	Progettazione, produzione e commercializzazione di pompe e sistemi di pompaggio attraverso le fasi di lavaggio e passivazione, saldatura, tornitura e fresatura, verniciatura, avvolgimento di motori elettrici, assemblaggio e collaudo