

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
82918-2010-AQ-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:
09 agosto 2010

Validità:
04 giugno 2021 – 03 giugno 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

METALMECCANICA PULSONI S.r.l.

Zona Industriale Vocabolo Stibi - 05022 Amelia (TR) - Italia

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/
ISO 3834-2:2005

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione ed installazione di recipienti a pressione, carpenterie in acciaio. Manutenzione e ricostruzione di componenti meccanici per impianti di processo industriale (IAF 17, 28)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 09 giugno 2021



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



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto

Recipienti a pressione, carpenterie in acciaio. Componenti meccanici per impianti industriali

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5

ASME IX, AWS D1.1

3. Norme di prodotto utilizzate

**DM 17-01-2018 -Norme Tecniche Costruzioni, Dir.PED 2014/68/UE,
ASME IX, AWS D1.1, EN 1090-1, 1090-2**

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608)

Processo di saldatura (ISO 4063)	Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)
111-121-135-141 111- 141 111-121-135-141 111-121-141 141 131-141 111-131-141 111-141	Group 1 / Sub. 1.1, 1.2, 1.4 Group 5/ Sub. 5.1, 5.3 Group 8/ Sub. 8.1, 8.2 Group 10/ Sub. 10.1, 10.2 Group 32/ Sub. 32.2 Group 34 Group 35 Group 45

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731)

Nome e Cognome	Qualifica	Livello di responsabilità
Cesidia Pulsoni	Approvazione DNV GL B.A.	1