

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato n./Certificate no.:

CERT-13652-2004-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:/Initial certification date:  
06 febbraio 2004

Validità:/Valid:

27 novembre 2021 – 26 novembre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

## OFFICINE LUIGI RESTA S.p.A.

Corso Europa, 49 - 24020 Scanzorosciate (BG) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato/  
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/  
Has been found to conform to the Management System standard:

### ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Fabbricazione di apparecchi a pressione e scambiatori di calore, destinati ad impianti chimici e petrolchimici (IAF 17)**

This certificate is valid for the following scope:

**Manufacture of pressure vessels and heat exchanger for chemical and petrochemical plants (IAF 17)**

Luogo e Data:/  
Place and date:

Vimercate (MB), 18 novembre 2022



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, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, TSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:/

For the issuing office:

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



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendix to Certificate

### OFFICINE LUIGI RESTA S.p.A.

/Locations included in the certification are as follows:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Site Scope Local	Scopo del Sito
OFFICINE LUIGI RESTA S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Corso Europa, 49 - 24020 Scanzorosciate (BG) - Italia	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
OFFICINE LUIGI RESTA S.p.A. - Sito Operativo	Via Ramo Dell'Azoto, 15 - 30175 Marghera (VE) - Italia	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope



1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Apparecchi a pressione e scambiatori di calore**

**Pressure vessel and heat exchangers**

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

**ASME IX, ASME V**

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

**Direttiva PED 2014/68/EU, ASEM VIII Div.1 e 2, EN 13445, AD Merkblatt 2000, PD5500, STOMWEZEN, CODAP, GOST, AUSTRALIAN CODE**

Processo di saldatura Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base Parent materials groups (ISO/TR 15608)
111	<b>Gruppo 1 → 1.1 – 1.2 – 1.3</b> <b>Gruppo 2 → 2.1 – 2.2</b> <b>Gruppo 3 → 3.1</b> <b>Gruppo 4 → 4.1 – 4.2</b> <b>Gruppo 5 → 5.1 – 5.2</b> <b>Gruppo 8 → 8.1 – 8.2</b> <b>Gruppo 10 → 10.1 – 10.2</b> <b>Gruppo 11 → 11.1</b> <b>Gruppo 43</b> <b>Gruppo 45</b> <b>Gruppo 47</b>
121	<b>Gruppo 1 → 1.1 – 1.2 – 1.3</b> <b>Gruppo 2 → 2.1 – 2.2</b> <b>Gruppo 3 → 3.1</b> <b>Gruppo 4 → 4.1 – 4.2</b> <b>Gruppo 5 → 5.1 – 5.2</b> <b>Gruppo 8 → 8.1 – 8.2</b> <b>Gruppo 10 → 10.1 – 10.2</b> <b>Gruppo 11 → 11.1</b> <b>Gruppo 43</b> <b>Gruppo 45</b> <b>Gruppo 47</b>
122	<b>Gruppo 4 → 4.1 – 4.2</b> <b>Gruppo 5 → 5.1 – 5.2</b>
138	<b>Gruppo 1 → 1.1 – 1.2 – 1.3</b> <b>Gruppo 5 → 5.1</b>
141	<b>Gruppo 1 → 1.1 – 1.2 – 1.3</b> <b>Gruppo 2 → 2.1 – 2.2</b> <b>Gruppo 3 → 3.1</b> <b>Gruppo 4 → 4.1 – 4.2</b>

	<b>Gruppo 5 → 5.1 – 5.2</b> <b>Gruppo 8 → 8.1 – 8.2</b> <b>Gruppo 10 → 10.1 – 10.2</b> <b>Gruppo 11 → 11.1</b> <b>Gruppo 43</b> <b>Gruppo 45</b> <b>Gruppo 47</b> <b>Gruppo 51 → 51.1 – 51.2 – 51.3 – 51.4</b> <b>Gruppo 61</b>
142	<b>Gruppo 5 → 5.1 – 5.2</b> <b>Gruppo 43</b>
153	<b>Gruppo 8 → 8.1 – 8.2</b> <b>Gruppo 51 → 51.1 – 51.2 – 51.3 – 51.4</b>
721	<b>Gruppo 1 → 1.1 – 1.2 – 1.3</b> <b>Gruppo 3 → 3.1</b> <b>Gruppo 4 → 4.1</b> <b>Gruppo 5 → 5.1 – 5.2</b>

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731) / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name and Surname	Qualifica / Qualification	Livello di competenza/ Competence level
<b>Alessandro Conti</b>	<b>IWT</b>	<b>C</b>
<b>Michele Baiocco</b>	<b>IWE</b>	<b>C</b>
<b>Riccardo Corbetta</b>	<b>IWE</b>	<b>C</b>
<b>Alessandro Donà</b>	<b>IWT</b>	<b>C</b>