

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
99338-2011-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
04 luglio 2011  
(in base a OHSAS 18001)

Validità:  
05 luglio 2020 – 04 luglio 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

**ILTA INOX S.p.A.**

Strada Statale, 45 bis - 26010 Robecco d'Oglio (CR) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

**ISO 45001:2018**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Produzione di tubi saldati in acciaio inossidabile attraverso le fasi di taglio coils, saldatura LBW (Laser), saldatura HF, trattamento termico, finitura e imballaggio. Fabbricazione di passaggi stagni e taglia-fuoco per applicazioni navali, tubazioni e raccordi in acciaio inossidabile per scarichi a gravità e vuoto, raccordi "pressfitting" in acciaio inossidabile e cupro-nichel (IAF 17)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 14 agosto 2022



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	SST N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, 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

### ILTA INOX S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ILTA INOX S.p.A.	Strada Statale, 45 bis - 26010 Robecco d'Oglio (CR) - Italia	Produzione di tubi saldati in acciaio inossidabile attraverso le fasi di taglio coils, saldatura LBW (Laser), trattamento termico, finitura e imballaggio
ILTA INOX S.p.A. - Sede Operativa	Via Valtellina, 15 - 22070 Montano Lucino (CO) - Italia	Fabbricazione di passaggi stagni e tagliafuoco per applicazioni navali, tubazioni e raccordi in acciaio inossidabile per scarichi a gravità e vuoto, raccordi "pressfitting" in acciaio inossidabile e cupro-nichel

