

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
69625-2010-AQ-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:  
16 luglio 2009

Validità:  
02 ottobre 2023 – 01 ottobre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di  
**FONDERIA TARONI S.r.l. Unipersonale**  
Via Dei Fabbri, 2 - 48011 Alfonsine (RA) - Italia  
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

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

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Produzione e collaudo conto terzi di fusioni in lega di alluminio prodotte in conchiglia a gravità. Lavorazioni a controllo numerico (CNC) ed assemblaggio di componenti meccanici. Progettazione e gestione della produzione di attrezzature e stampi per colate in gravità (IAF 17)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 21 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, 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

### FONDERIA TARONI S.r.l. Unipersonale

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
FONDERIA TARONI S.r.l. Unipersonale	Via Dei Fabbri, 2 - 48011 Alfonsine (RA) - Italia	Produzione e collaudo conto terzi di fusioni in lega di alluminio prodotte in conchiglia a gravità. Lavorazioni a controllo numerico (CNC) ed assemblaggio di componenti meccanici. Progettazione e gestione della produzione di attrezzature e stampi per colate in gravità
FONDERIA TARONI S.r.l. Unipersonale	Via Roma, 107 - 48011 Alfonsine (RA) - Italia	Produzione e collaudo conto terzi di fusioni in lega di alluminio prodotte in conchiglia a gravità. Lavorazioni a controllo numerico (CNC) ed assemblaggio di componenti meccanici. Progettazione e gestione della produzione di attrezzature e stampi per colate in gravità