

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000460719-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
22 dicembre 2021

Validità:
22 dicembre 2021 – 21 dicembre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

Fomas S.p.A.

Via Martiri della Liberazione, 17 - 23875 Osnago - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 50001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Gestione energetica della produzione, della lavorazione meccanica con/senza asportazione di truciolo, ispezione e controllo di forgiati in acciaio al carbonio, basso legato, alto legato, inossidabile, leghe al nickel e titanio in accordo a specifiche/disegni del cliente ed a normative nazionali ed internazionali.

(Area Tecnica: Industria pesante)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 22 dicembre 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	SSTI 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

Fomas S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Fomas S.p.A.	Via Martiri della Liberazione, 17 - 23875 Osnago - Italia	Gestione energetica della produzione, della lavorazione meccanica con/senza asportazione di truciolo, ispezione e controllo di forgiati in acciaio al carbonio, basso legato, alto legato, inossidabile, leghe al nickel e titanio in accordo a specifiche/disegni del cliente ed a normative nazionali ed internazionali.
Fomas S.p.A.	Via Provinciale, 34 - 24040 Lallio - Italia	Gestione energetica della lavorazione meccanica con/senza asportazione di truciolo, ispezione e controllo di forgiati in acciaio al carbonio, basso legato, alto legato, inossidabile, leghe al nickel e titanio in accordo a specifiche/disegni del cliente ed a normative nazionali ed internazionali.