

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C592786

Data Prima Emissione:  
08 marzo 2024

Validità:  
08 marzo 2024 – 07 marzo 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

**SIDERINOX S.p.A.**

Strada Provinciale 183, 5, Frazione Caselle - 20081 Morimondo (MI) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Produzione di tubi in acciaio inossidabile austenitico saldati longitudinalmente, attraverso le fasi di: taglio, profilatura (formatura, saldatura laser e saldatura Tig, calibrazione), decapaggio, satinatura e lucidatura ed imballaggio. (IAF 17)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 08 marzo 2024



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, 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

### SIDERINOX S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
SIDERINOX S.p.A.	Strada Provinciale 183, 5, Frazione Caselle - 20081 Morimondo (MI) - Italia	Produzione di tubi in acciaio inossidabile austenitico saldati longitudinalmente, attraverso le fasi di: taglio, profilatura (formatura, saldatura laser e saldatura Tig, calibrazione), decapaggio, satinatura e lucidatura ed imballaggio.
SIDERINOX S.p.A.	Strada Provinciale 183, 2, Frazione Caselle - 20081 Morimondo (MI) - Italia	Production of longitudinally welded austenitic stainless-steel tubes, through the phases of: cutting, profiling (forming, laser welding and TIG welding, calibration), heat treatment and packaging.