

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
273777-2018-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
02 ottobre 2018

Validità:  
03 ottobre 2021 – 02 ottobre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di  
**ACCIAI SPECIALI TERNI S.p.A. - Sede Legale e Stabilimento**

Viale B. Brin, 218 - 05100 Terni (TR) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Fabbricazione prove e collaudi di bramme, coils, nastri e fogli di acciaio inossidabile, lamiere in titanio. Il processo prevede: fusione del rottame, affinazione, colaggio in continuo, laminazione a caldo, a freddo e trattamenti termici e superficiali correlati; taglio di fogli e bobine in acciaio inossidabile anche preverniciato. Fabbricazione, prove e collaudi di prodotti fucinati e blocchi stampo in acciai al carbonio, basso legati e inossidabili mediante colaggio, fucinatura, trattamento termico, lavorazione meccanica. Fabbricazione, prove e collaudi di tubi saldati longitudinalmente in acciaio inossidabile mediante taglio di coils, processi di saldatura TIG, Laser ed Alta Frequenza (HF). Gestione discarica rifiuti, pericolosi e non, prodotti all'interno del polo siderurgico di Terni. Analisi, progettazione, sviluppo, installazione e manutenzione software gestionali. Servizi di conduzione tecnica ed operativa, ed assistenza dei sistemi informatici (IAF 17)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 08 settembre 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      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, FSM e PRD e di IMRA 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



Zeno Beltrami  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### ACCIAI SPECIALI TERNI S.p.A. - Sede Legale e Stabilimento

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ACCIAI SPECIALI TERNI S.p.A. - Sede Legale e Stabilimento	Viale B. Brin, 218 - 05100 Terni (TR) - Italia	Riferimento al campo applicativo
ACCIAI SPECIALI TERNI S.p.A. - Stabilimento	Viale B. Brin, 218 - 05100 Terni (TR) - Italia	Fabbricazione prove e collaudi di bramme, coils, nastri e fogli di acciaio inossidabile, lamiere in titanio. Il processo prevede: fusione del rottame, affinazione, colaggio in continuo, laminazione a caldo, a freddo e trattamenti termici e superficiali correlati; taglio di fogli e bobine in acciaio inossidabile anche preverniciato
ACCIAI SPECIALI TERNI S.p.A - Divisione Fucine	Viale B. Brin 218 - 05100 Terni (TR) - Italia	Fabbricazione, prove e collaudi di prodotti fucinati e blocchi per stampi in acciaio al carbonio, basso legati e inossidabili mediante colaggio, fucinatura, trattamento termico, lavorazioni meccaniche
ACCIAI SPECIALI TERNI S.p.A - Centro di Finitura	Strada dei Confini, 48 - 05100 Terni (TR) - Italia	Taglio di fogli e bobine in acciaio inossidabile, finitura superficiale, preverniciatura e relativi collaudi
ACCIAI SPECIALI TERNI S.p.A. - Area IT	Strada di Pentima, 3 - 05100 Terni (TR) - Italia	Fabbricazione, prove e collaudi di tubi saldati longitudinalmente in acciaio inossidabile attraverso taglio di coils e processi di saldatura TIG, Laser e Alta Frequenza (HF)
ACCIAI SPECIALI TERNI SPA - Discarica Valle	Via Pierre Emile Martin, 49 - 05100 Terni (TR) - Italia	Gestione discarica di rifiuti, pericolosi e non, prodotti all'interno del polo siderurgico di Terni
ACCIAI SPECIALI TERNI SPA - Area IT	Strada di Pentima, 3 - 05100 Terni (TR) - Italia	Analisi, progettazione, sviluppo, installazione e manutenzione software gestionali. Servizi di conduzione tecnica ed operativa, ed assistenza, dei Sistemi Informatici