

Certificato IT05/1006.00



Il sistema di gestione ambientale di

# SIDERALBA S.p.A.

Zona ASI Località Pantano - 80011 Acerra (NA) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

## ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

Scopo della certificazione:

**Produzione a freddo e commercializzazione di tubi, lamiere e nastri metallici da coils mediante le fasi di taglio, piegatura e saldatura.  
Produzione di profilati metallici mediante presso piegatura.**

**Settori EA: 17. 29**

Questo certificato è valido dal 15/09/2020 fino al 30/08/2023.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 30/08/2023.

Rev. 7. Certificata dal 17/10/2005.

Data inizio audit: 29/08/2020

Data scadenza certificato precedente: 30/08/2020

La certificazione è estesa ai siti riportati nell'allegato 1 al presente certificato costituito da 2 pagine.

Per questo certificato principale sono stati emessi, ad integrazione dei contenuti, i certificati multipli con i numeri IT05/1006.01 - IT05/1006.02

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 2



SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.