

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-1092-2004-AE-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
17 dicembre 2004

Validità:
06 gennaio 2020 - 05 gennaio 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

APERAM STAINLESS SERVICES & SOLUTIONS ITALY S.r.l. - Stabilimento

Località Priora - 20070 Massalengo (LO) - 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:
**Commercializzazione prodotti siderurgici in acciaio inossidabile e
trasformazione di nastri in acciaio inossidabile attraverso le fasi a freddo di
taglio, spianatura, satinatura e spazzolatura (IAF 17, 29)
Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 09 gennaio 2020



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 MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per:
**DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate
(MB) - Italy**

Zeno Beltrami
Management Representative



Certificato n.: CERT-1092-2004-AE-MIL-SINCERT
Luogo e Data: Vimercate (MB), 09 gennaio 2020

Appendice al Certificato

APERAM STAINLESS SERVICES & SOLUTIONS ITALY S.r.l. - Stabilimento

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
APERAM STAINLESS SERVICES & SOLUTIONS ITALY S.r.l. - Stabilimento	Via Santi, 2/4 - 29027 Podenzano (PC) - Italia	Riferimento al campo applicativo
APERAM STAINLESS SERVICES & SOLUTIONS ITALY S.r.l. - Stabilimento	Località Priora - 20070 Massalengo (LO) - Italia	Riferimento al campo applicativo
APERAM STAINLESS SERVICES & SOLUTIONS ITALY S.r.l. - Sede Commerciale	Via Piazzon, 84 - 36051 Creazzo (VI) - Italia	Commercializzazione prodotti siderurgici in acciaio inossidabile