

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
206457-2016-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
07 ottobre 2016

Validità:
08 ottobre 2022 – 07 ottobre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

C.S.C. S.p.A.

Via Lago Maggiore, 7 - 36015 Schio (VI) - 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:

Progettazione e costruzione di recipienti a pressione e componenti per ultra alto vuoto e criogenici per l'industria chimica, petrolchimica e dell'energia, spaziale, navale e per la ricerca scientifica, attraverso attività di saldatura e trasformazione meccanica.

Commercializzazione di acciai speciali tagliati su misura (IAF 17, 29)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 20 settembre 2022



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

C.S.C. S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
C.S.C. S.p.A.	Via Lago Maggiore, 7 - 36015 Schio (VI) - Italia	Commercializzazione di acciai speciali tagliati su misura
C.S.C. S.p.A.	Via Luigi Cazzola, 28 - 36015 Schio (VI) - Italia	Progettazione e costruzione di recipienti a pressione e componenti per ultra alto vuoto e criogenici per l'industria chimica, petrolchimica e dell'energia, spaziale, navale e per la ricerca scientifica, attraverso attività di saldatura e trasformazione meccanica.

