

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
104361-2011-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
13 ottobre 2011

Validità:
14 ottobre 2023 – 13 ottobre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

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

Via Luigi Cazzola 28 - 36015 Schio (VI) - Italy

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

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

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.

(IAF: 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 04 ottobre 2023



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 nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
C.S.C. S.p.A.	Via Luigi Cazzola 28 - 36015 Schio (VI) - Italy	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
C.S.C. S.p.A.	Via Lago Maggiore, 7 - 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

