

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-11249-2002-AQ-BOL-SINCERT

Data Prima Emissione:
24 ottobre 2002

Validità:
25 settembre 2020 – 24 settembre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di



CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.

Via Emilia Ponente, 750 - 48014 Castel Bolognese (RA) - Italia

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

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione, installazione e assistenza di particolari meccanici e macchine per i settori "wire processing", "packaging" e automazione industriale.
Progettazione, costruzione, manutenzione e conduzione di impianti per la produzione di energia e recupero di materia
(IAF 17, 18, 28)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 06 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
SST N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, 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

CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.	Via Emilia Ponente, 750 - 48014 Castel Bolognese (RA) - Italia	Riferimento al campo applicativo
CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.p.A.	Via Righi, 3 - 48018 Faenza (RA) - Italia	Riferimento al campo applicativo

