

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000375717-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
15 dicembre 2020

Validità:  
15 dicembre 2023 – 14 dicembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

**Cecomp S.p.A.**

Via dei Ronchi, 10 - 10040 La Loggia (TO) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Produzione di particolari per autoveicoli attraverso le fasi di taglio laser, stampaggio, saldatura fresatura, assemblaggio e finizione. Progettazione di modelli e prototipi, calibri, master, stampi e attrezzature e verniciatura.**

**(IAF 22, 17)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 29 novembre 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, 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

### Cecomp S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Cecomp S.p.A.	Via dei Ronchi, 10 - 10040 La Loggia (TO) - Italia	Produzione di particolari per autoveicoli attraverso le fasi di fresatura e assemblaggio . Progettazione di modelli e prototipi, calibri, master, stampi e attrezzature e verniciatura
Cecomp S.p.A.	Via della Masolina, 8 - 10040 Piobesi Torinese (TO) - Italia	Produzione di particolari per autoveicoli attraverso le fasi di taglio laser, stampaggio, saldatura e assemblaggio
Cecomp S.p.A.	Via Guglielmo Marconi, 67/69 - 10040 Piobesi Torinese (TO) - Italia	Attività di finizione di particolari metallici e magazzino