

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
123891-2012-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
11 ottobre 2012

Validità:  
12 ottobre 2024 – 11 ottobre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di  
**C2Mac Group S.p.A.**  
Via Valchiampo, 62 - 36050 Montorso Vicentino (VI) - 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 getti di ghisa grigia e sferoidale attraverso le attività di fusione , formatura ,  
fabbricazione di anime , colata e raffreddamento, sterratura , granigliatura, sbavatura e  
verniciatura  
(IAF: 17)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 07 ottobre 2024



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

### C2Mac Group S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito      | Indirizzo del sito  | Scopo del Sito  |
|--------------------|---|---|
| C2Mac Group S.p.A. | Via Valchiampo, 62 - 36050 Montorso Vicentino (VI) - Italia | Produzione di getti di ghisa grigia e sferoidale attraverso le attività di fusione , formatura , fabbricazione di anime , colata e raffreddamento, sterratura , granigliatura, sbavatura e verniciatura |
| C2Mac Group S.p.A. | Via degli Orsi, 518 - 40014 Crevalcore (BO) - Italia        | Produzione di getti di ghisa grigia e sferoidale attraverso le attività di fusione , formatura , fabbricazione di anime , colata e raffreddamento, sterratura , granigliatura, sbavatura e verniciatura |