

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-01113-96-AQ-BOL-SINCERT

Data Prima Emissione:
01 agosto 1996

Validità:
03 luglio 2023 – 02 luglio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

ROCCEGGIANI S.p.A.

Via I° Maggio, 10 - 60021 Camerano (AN) - Italia

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, produzione di canne fumarie a doppia e singola parete in acciaio inox, tubi flessibili, centrali trattamento aria, ventilatori cassonati e travi fredde. Progettazione, produzione ed installazione di impianti aeraulici. Commercializzazione di accessori (IAF: 17, 18, 28, 29)

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), 11 aprile 2023



| | |
|--------------|---------------|
| SGQ N° 003 A | EMAS N° 009 P |
| SGA N° 003 D | PRD N° 003 B |
| SGE N° 007 M | PRS N° 094 C |
| SCR N° 004 F | 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

ROCCEGGIANI S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|--------------------|--|---|
| ROCCEGGIANI S.p.A. | Via 1° Maggio, 10 - 60021 Camerano (AN) - Italia | Riferimento al campo applicativo |
| ROCCEGGIANI S.p.A. | Via 1° Maggio, 1/A - 60021 Camerano (AN) - Italia | Progettazione, produzione centrali trattamento aria, ventilatori cassonati e travi fredde |

