



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ERGO MECCANICA S.R.L.

Piazza Della Repubblica, 19 - 20124 MILANO (MI) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Zona Industriale Nord 2, strada 4 - 93012 GELA (CL) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 14001:2015

Campo di applicazione

Progettazione, costruzione (attraverso trattamenti superficiali, saldatura, molatura, piallatura e foratura), installazione, manutenzione e smantellamenti di impianti industriali, elettro strumentali, tubazioni per gasdotti e oleodotti e strutture in carpenteria metallica on-shore ed off-shore e di apparecchiature in pressione

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Settore IAF: **17,28**

Data di inizio del ciclo originale da parte dell'organismo di certificazione precedente **21-Dicembre-2006**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **14-Settembre-2021**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **27-Agosto-2021**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **22-Settembre-2021**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **14-Settembre-2024**

Certificato Numero: **IT309094** Versione: **1** Data di emissione: **22-Settembre-2021**

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGA N° 008D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

