

CERTIFICATO

n. 435 EM

Si attesta che il sistema di gestione
This is to certify that the management system of

GERVASI MARIO S.r.l.

Sede Legale ed Operativa/Registered and Operative Unit
Via Sandro Pertini, 58, 26845 CODOGNO (LO)

È conforme ai requisiti della norma/*Fulfils the standard*

UNI EN ISO 14001:2015

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione
This certificate is valid for the following products/services

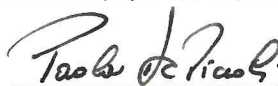
Esecuzione di opere infrastrutturali e idrauliche relative a strade, pavimentazione, acquedotti, fognature e opere di movimento terra e demolizioni. Recupero e riciclaggio di rifiuti non pericolosi quali macerie da costruzione e da demolizione attraverso le fasi di ricevimento e messa in riserva macerie, frantumazione, vagliatura, stoccaggio e carico mezzi di trasporto. Rimozione e bonifica materiali contenenti amianto.

Settori EA/EA Scopes
28/24/39

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.
L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto dei Regolamenti Globe per la certificazione dei sistemi di gestione. La validità è subordinata a sorveglianza annuale e al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale.

*Management system audited according to ACCREDIA RT 09.
Use and validity of this certificate are subject to compliance with Globe Conditions for certification. Its validity is dependent on yearly surveillance audits and on a complete review of the management system every three years.*

Prima Emissione/First Issue **11/06/2015**
Emissione Corrente/Current Issue **27/04/2018**
Scadenza/Expiry Date **09/06/2021**



Globe General Manager
(dott. Paola De Piccoli)



SGQ N° 128 A
SGA N° 056 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, TL and CL, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS and PRD