



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

MI.COS. S.P.A

Via Tuscolana, 4-00182 ROMA (RM) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Belice, 9/11-04100 LATINA (LT) - 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 45001:2018

Campo di applicazione

Progettazione, costruzione e manutenzione di opere d'arte e manufatti speciali anche nel sottosuolo costituenti infrastrutture stradali e ferroviarie. Opere di sistemazione idraulica.

IAF: 28

Data della certificazione originale:	25-Novembre-2020	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	30-Settembre-2022	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	13-Settembre-2022	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	16-Settembre-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	30-Settembre-2025	
Certificato Numero: IT318022	Versione: 1	Data di emissione: 16-Settembre-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

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



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

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 fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

