

BUREAU VERITAS
Certification



CTR SRL

Via Visco, 7/A - 35010 LIMENA (PD)

Sede oggetto di certificazione:
Via Visco, 7/A - 35010 LIMENA (PD)

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

Laboratorio di prove meccaniche, di corrosione, metallografiche, analisi chimiche e relativa preparazione dei campioni, prove su materiali per l'ingegneria civile ed ambientali in accordo ai requisiti cogenti di norme nazionali ed internazionali ed alle specifiche del cliente.

Settore/i IAF: **34**

Data della certificazione originale:	27 dicembre 2019
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	NA
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	29 novembre 2019
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione	27 dicembre 2019
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	26 dicembre 2022

N° Certificato - Revisione: IT295181 - 2

del: **26 febbraio 2020**


GIORGIO LANAFAME - Local Technical Manager

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

SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGG, SGA, PRD, PMS, ISK, GIC, LMI, LAT e PTP; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGG, SGA, SSI, FSN, PRD e PMS e di MIDR ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e IEP. Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PMS, INSP, GNG, TL, CL and PTP; of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, PMS, ISMS, PSMS, PRD and PMS; and of ILAC IIRA for the accreditation schemes TL, HL, CL and INSP.