

F.LLI VACIS S.r.l.

Via Dante Alighieri, 13 - 24050 Covo (BG) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di
ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2015

Scopo della certificazione:

**Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di manufatti
in cemento vibrato e prodotti per l'edilizia.
Posa di recinzioni in cemento armato.**

Settore EA: 16, 28*

*Sistema di Gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001:2015 valutata
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 40 della legge 163 del 12 aprile 2006
e successive modificazioni e del DPR 5 ottobre 2010 n. 207

Questo certificato è valido dal 20/10/2017 fino al 26/11/2019.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 05/11/2019.

Rev. 3. Certificata dal 26/11/2013.

Data inizio audit: 16/10/2017

Data scadenza certificato precedente: 15/09/2018

Informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello
stato della certificazione si possono ottenere inviando un fax al numero
riportato nel presente certificato o all'indirizzo e-mail sgs.ssc.it@sgs.com

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com



ACCREDIA
L'UNICO ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 0015 A

Membro di MLA EA per gli schemi di
accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS,
ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SQG,
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

