

Il sistema di gestione per la qualità di

# Corinzi 13 Società Cooperativa Sociale

Via dei Cinque Colli, 82 - 06024 Gubbio (PG) - Italia

risulta conforme alla norma ISO 9001:2015 valutato  
secondo le prescrizioni del regolamento tecnico RT-05

Scopo della certificazione:

**Restauro e manutenzione di beni sottoposti a tutela.  
Costruzione e ristrutturazione di edifici civili ed industriali.**

**Settore EA: 28**

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 15/12/2017 fino al 15/12/2020.  
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.  
Ricertificazione da eseguirsi entro il 15/12/2020.  
Rev. 4. Certificata dal 15/12/2008.

Data inizio audit: 04/12/2017  
Data scadenza certificato precedente: 15/12/2017

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](mailto: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](http://www.sgs.com)

Pagina 1 di 1



**ACCREDIA**  
UNITE ITALIANE 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

