



Il sistema di gestione per la qualità di

SIMAR S.r.l.

Via dei Loggi, 51 - 06087 Ponte San Giovanni (PG) - Italia

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

Scopo della certificazione:

Progettazione, realizzazione ed installazione di impianti di aspirazione, ventilazione e climatizzazione in ambienti civili ed industriali. Costruzione ed installazione di canne fumarie.

Settore EA: 17, 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 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili

Questo certificato è valido dal 16/05/2018 fino al 04/05/2019.

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

Ricertificazione da eseguirsi entro il 04/05/2019.

Rev. 6. Certificata dal 04/05/2007.

Data inizio audit: 27/04/2018.

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

Pagina 1 di 1



SGQ N° 0015 A

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

