

Il sistema di gestione per la qualità di

TEICOS UE S.r.l.

Sede Principale:

Via Enrico Caviglia, 3 - 20139 MILANO - Italia

Magazzino:

Via Boncompagni, 69 - 20139 MILANO - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2015

Scopo della certificazione:

Costruzione, manutenzione e ristrutturazione di edifici civili ed industriali. Opere e impianti di bonifica e protezione ambientale.

Settore EA: 28*, 39

*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 B4 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili

Questo certificato è valido dal 11/10/2019 fino al 11/10/2022.

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

Ricertificazione da eseguirsi entro il 11/10/2022.

Rev. 3 Certificata dal 30/05/2014.

Data inizio audit: 10/09/2019

Data scadenza certificato precedente: 11/10/2019

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



SGQ N° 0015 A

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAY, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, 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, INSP and PTP

