

Certificato N. IT18/1001



Il sistema di gestione per la qualità di

RECH ENRICO TERMOIDRAULICA S.r.l.

Via Prazzo, 3 - 38050 Ospedaletto (TN) - Italia

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

Scopo della certificazione:

**Installazione e manutenzione di impianti termici, idrico-sanitari e del gas.
Conduzione di impianti termici in qualità di Terzo Responsabile.**

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

Questo certificato è valido dal 09/12/2021 fino al 09/12/2024.

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

Ricertificazione da eseguirsi entro il 09/12/2024.

Rev. 3, Certificata dal 10/12/2009 da altro organismo di certificazione.

Data inizio audit: 27/11/2021

Data scadenza certificato precedente: 09/12/2021

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

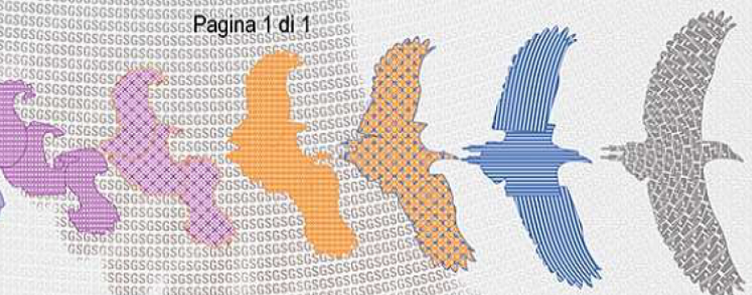


ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 0015 A

Member of MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, 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



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.