

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
262177-2018-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
14 Maggio 2018

Validità:
15 Maggio 2024 – 14 Maggio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di
**C.I.T.I.S. Consorzio Installatori Termo Idraulici
Senesi Società Cooperativa**

Via Leonida Cialfi, 27 - 53100 Siena (SI) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Acquisizione e gestione di commesse aventi per oggetto:

- progettazione, l'esecuzione, la conduzione e la manutenzione, da parte di subcontraenti, di impianti tecnologici, idro-sanitari, termici, di condizionamento e elettrici.
- progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici civili ed industriali (IAF 35, 28)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 06 Maggio 2024



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

C.I.T.I.S. Consorzio Installatori Termo Idraulici Senesi Società Cooperativa

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
C.I.T.I.S. Consorzio Installatori Termo Idraulici Senesi Società Cooperativa	Strada Statale 73 Ponente 37/c/d - 53100 Siena (SI) - Italia	Sede Legale
C.I.T.I.S. Consorzio Installatori Termo Idraulici Senesi Società Cooperativa	Via Leonida Cialfi, 27 - 53100 Siena (SI) - Italia	Acquisizione e gestione di commesse aventi per oggetto: - progettazione, l'esecuzione, la conduzione e la manutenzione, da parte di subcontraenti, di impianti tecnologici, idro-sanitari, termici, di condizionamento e elettrici. - progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici civili ed industriali

