



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
208809-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
31 gennaio 2017
(in base a OHSAS 18001)

Validità:
01 febbraio 2023 – 31 gennaio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

RANTON S.r.l.

Via Donatello, s.n. - 62010 Morrovalle (MC) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Consulenza tecnico-economica sullo stato delle reti di distribuzione gas. Erogazione di servizi di apertura, chiusura e lettura di misuratori gas ed acqua. Sostituzione di misuratori gas ed acqua.

(IAF 26, 28, 35)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 29 dicembre 2022



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, GIIG, 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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

RANTON S.r.l.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
RANTON S.r.l.	Via Donatello, s.n. - 62010 Morrovalle (MC) - Italia	Consulenza tecnico-economica sullo stato delle reti di distribuzione gas. Erogazione di servizi di apertura, chiusura e lettura di misuratori gas ed acqua. Sostituzione di misuratori gas ed acqua.
RANTON S.r.l.	Via Trieste, 88 - 65122 Pescara (PE) - Italia	Attività di coordinamento del servizio di lettura e sostituzione contatori acqua

