

Organismo accreditato
Accredited body

Società Generale Impianti Gas S.p.A.

Via San Faustino, 28
43036 FIDENZA (PR) - Italia
www.sqiq.com



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



DT0308T/002

Riferimento
Contact

Luca CATTANI

Tel.: +39 0524 4894111
E-mail: info@sqiq.com ; sqiqlab@sqiq.com

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

308T Rev. 02

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura

Attività oggetto di accreditamento
Accredited activities

Volume

- **Volume di liquidi (SVO-02)**

Massa

- **Massa di gas (SMA-03)**

Controlli metrologici

- **Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale (SCM-01)**

In esterno, presso Cliente

EXT

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

ACCREDIA

Dipartimento
Laboratori di taratura

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9
00161 Roma
T +39 06 8440991
F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA

Strada delle Cacce, 91
10135 Torino
T +39 011 328461
F +39 011 3284630
segreteria@accredia.it

SEDE AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26
20125 Milano
T +39 02 2100961
F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Area metrologica
Metrological area

Volume

Settore / Calibration field		(SVO-02) Volume di liquidi				
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Distributori di carburante di tipo liquido ⁽¹⁾ e di soluzioni a base di urea	Volume	Portata: fino a 200 L/min	da 20 L a 100 L	0,25 %	Metodo interno. Taratura volumetrica per confronto	EXT
Distributori di gas di petrolio liquefatto (GPL) per autotrazione	Volume	Portata: fino a 70 L/min	20 L	0,35 %	Metodo interno. Taratura con metodo gravimetrico	
Sistemi di misura su autocisterna per GPL	Volume	Portata: fino a 1000 L/min	1000 L	0,65 %	Metodo interno. Taratura volumetrica per confronto a spostamento di vapore	

Area metrologica
Metrological area

Massa

Settore / Calibration field		(SMA-03) Massa di gas				
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Distributori massici di gas metano per autotrazione	Massa	Portata: fino a 80 kg/min	da 5 kg a 20 kg	0,85 %	Metodo interno. Taratura con metodo gravimetrico	EXT

¹ Con esclusione dei gas di petrolio liquefatto (GPL).

Settore / Calibration field (SCM-01) Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale					
Strumento in verificaazione <i>Instrument to be verified</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i>	Classe <i>Class</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
Distributori di carburante di tipo liquido ⁽²⁾ e di soluzioni a base di urea	Portata: fino a 200 L/min	da 20 L a 100 L	0,5	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II e Allegato III – scheda C del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017.	EXT
Distributori di gas di petrolio liquefatto (GPL) per autotrazione ⁽³⁾	Portata: fino a 70 L/min	20 L	1,0	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017 e scheda G della Direttiva MiSE del 6 dicembre 2021.	
Distributori massici di gas metano per autotrazione	Portata: fino a 80 kg/min	da 5 kg a 20 kg	n.a.	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017 e scheda H della Direttiva MiSE del 6 dicembre 2021.	
Sistemi di misura su autocisterna per GPL ⁽³⁾	Portata: fino a 1000 L/min	1000 L	1,0	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017 e scheda M della Direttiva MiSE del 6 aprile 2022.	

Fine della tabella / End of annex

² Con esclusione dei gas di petrolio liquefatto (GPL).

³ Con esclusione degli erogatori GPL e dei sistemi di misura su autocisterna per GPL con compensazione di temperatura.