

Organismo accreditato
Accredited body

IMA SERVIZI s.r.l.

Via Nuova Trevigiana, 10 - Lughignano
31032 CASALE SUL SILE (TV) – Italia
www.imaservizi.com



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

Riferimento
Contact

Martino DE LEONARDIS

Tel.: +39 0422 634650
E-mail: info@imaservizi.com

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

275T Rev. 01

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

Massa

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

Volume

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

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.

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 di gas metano	Massa	Portata: fino a 80 kg/min	da 5 kg a 40 kg	0,44 %	Metodo interno. Taratura per confronto	EXT

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)	Volume	Portata: fino a 2000 L/min	da 20 L a 1000 L	0,24 %	Metodo interno. Taratura per confronto.	EXT
		Portata: fino a 90 L/min	da 20 L a 180 L	0,25 %	Metodo interno. Taratura per confronto con mastermeter	
Distributori di gas di petrolio liquefatto (GPL)		Portata: fino a 90 L/min	da 20 L a 180 L	0,47 %	Metodo interno. Taratura per confronto con mastermeter	
Sistemi di misura destinati al carico delle autocisterne		Portata effettiva: fino a 500 L/min	1000 L	0,24 %	Metodo interno. Taratura per confronto.	

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 (1)	Portata: fino a 2000 L/min	da 20 L a 1000 L	Classe 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
	Portata: fino a 90 L/min	da 20 L a 180 L	Classe 0,5		
Distributori di gas di petrolio liquefatto (GPL)	Portata: fino a 90 L/min	da 20 L a 180 L	Classe 1,0	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017.	
Distributori di gas metano	Portata: fino a 80 kg/min	da 5 kg a 40 kg	n.a.		
Sistemi di misura destinati al carico delle autocisterne	Portata effettiva: fino a 500 L/min	1000 L	Classe 0,5		

Fine della tabella / *End of annex*

Ing. Rosalba Mugno
Direttore Dipartimento / The Department Director
Laboratori di Taratura