





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

Certificato di Accreditamento

Accreditation Certificate

Accreditamento n. Accreditation n.

01636 Calibration REV. 005

Emesso da Issued by Dipartimento Laboratori di Taratura

Si dichiara che We declare that ATIP s.r.l.

Sede Principale/Headquarter
Via di Saponara, 638 00125 ROMA (RM) - Italia

È conforme ai requisiti della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Meets the requirements of the standard ISO/IEC 17025:2017

Quale

Laboratorio di taratura

As

Calibration laboratory

Data di 1^a emissione 1st issue date Data di revisione Revision date Data di scadenza Expiry date

14-07-2020

19-01-2025

13-07-2028

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità ed il costante e coerente funzionamento del Laboratorio per operare quale Centro di taratura ACCREDIA per le grandezze, i campi e le incertezze di misura riportati nella tabella allegata al presente certificato di accreditamento. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalla tabella allegata, e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza. I requisiti del sistema di gestione riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente all'attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB. La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'.ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, operating as calibration Centre of ACCREDIA, for the metrological quantities, the range and uncertainty of measurement reported in the table attached to the present accreditation certificate. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of nonfulfillment as ascertained by ACCREDIA. Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department. The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratory operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communique dated April 2017). The ORcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB. The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section.ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

MD-17-DT Rev. 06

Organismo accreditato Accredited body

ATIP s.r.l.

Via di Saponara, 638 00125 ROMA (RM) - Italia www.atip.it

Controlli metrologici







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

Riferimento Margherita LUCIDI Tel.: +39 06 52370653 Contact E-mail <u>laboratorio.atipsrl@atip.it</u> Tabella allegata al Certificato di 01636 Calibration REV. 005 Accreditamento Annex to the Accreditation Certificate **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018** Attività oggetto di accreditamento Volume In esterno, presso Clienti **EXT** Accredited activities Volume di liquidi (SVO-02)

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.

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

Area metrologica Volume

Metrological area

Settor	re / 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: da 4 L/min a 200 L/min	≥ 20 L	≤ 100 L	0,21 %	Metodo interno. Taratura per confronto	EXT
Distributori di gas di petrolio liquefatto (GPL) per autotrazione	Volume	Portata effettiva: fino a 50 L/min	20 L		1,20 %	Metodo interno. Taratura per confronto	

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



Area metrologica Metrological area

Controlli metrologici

Settore / Calibration field		(SCM-01) Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale							
Strumento in verificazione Instrument to be verified	Condizioni Additional paramete		di misura ment range	Classe Class	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location			
Distributori di carburante di tipo liquido ⁽²⁾ e di soluzioni a base di urea	Portata: da 4 L/min a 200 L/m	in ≥ 20 L	≤ 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	Portata effettiva: fino a 50 L/min	2	0 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				

Fine della tabella / End of annex

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

