



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA. IAE e II AC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recogniti

## CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

# Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. ACCREDITATION N.

293T REV. 00

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

MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

ISO/IEC 17025:2017 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

**OUALE** Laboratorio di taratura (LAT)

AS

Calibration laboratory (LAT)

Data di 1ª emissione 1st issue date

14-07-2020

Data di Modifica Modification date Data di Scadenza Expiry date 13-07-2024

Ing. Rosalba Mugno Il Direttore di Dipartimento The Department Director

Dott. Filippo Trifiletti Il Direttore Generale The General Director

Giuseppe Rossi Il Presidente The President

L'accreditamento attesta che il Laboratorio ha la competenza 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 o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La validità dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Questo Laboratorio è accreditato in accordo alla norma internazionale ISO/IEC 17025. L'accreditamento dimostra che il laboratorio possiede competenza tecnica per lo scopo definito. 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).

Accreditation attests that the Laboratory has the competence to operate as calibration Centre of ACCREDIA, for the physical 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 The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of nonfulfillment as ascertained by ACCREDIA. The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site (www.accredia.it) or on direct request to relevant Department. This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025. This accreditation demonstrates technical competence for the defined scope. 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 Communiqué dated April 2017).

Pag.1 di 1

Organismo accreditato Accredited body

ATIP s.r.l.

Via di Saponara, 638 00125 ROMA (RM) - Italia

www.atip.it







Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

DT0293T/0

Riferimento Contact Margherita LUCIDI

Tel.: +39 06 52370653

E-mail: <u>laboratorio.atipsrl@atip.it</u>

Tabella allegata al Certificato di Accreditamento Annex to the Accreditation Certificate

**293T** 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)

In esterno, presso Cliente

EXT

Controlli metrologici

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

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.

### SEDE AMMINISTRATIVA

### Area metrologica Volume Metrological area

Settore / Calibration field		(SVO-02) Volume di liquidi						
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location		
Distributori di carburante di tipo liquido <sup>(1)</sup> e di soluzioni a base di urea	Volume	Portata: da 4 L/min a 200 L/min	da 20 L a 100 L	0,21 %	Metodo interno. Taratura per confronto	EXT		
Distributori di gas di petrolio liquefatto (GPL) per autotrazione	Volume	Portata: fino a 50 L/min	20 L	0,42 %	Metodo interno. Taratura per confronto			

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



### Area metrologica Controlli metrologici Metrological area

Settore /	Calibration field (SCM-01)	Verificazione periodica	zione periodica su strumenti con funzione di misura legale				
Strumento in verificazione Instrument to be verified	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Classe Class	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location		
Distributori di carburante di tipo liquido <sup>(2)</sup> e di soluzioni a base di urea	Portata: da 4 L/min 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.			
Distributori di gas di petrolio liquefatto (GPL) per autotrazione	Portata: fino a 50 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	EXT		

Fine della tabella / End of annex



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Con esclusione dei gas di petrolio liquefatto (GPL).