

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **293T REV. 00**  
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA**  
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **ATIP s.r.l.**  
WE DECLARE THAT

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**

QUALE **Laboratorio di taratura (LAT)**  
AS **Calibration laboratory (LAT)**

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
1<sup>st</sup> 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

  
Ing. 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](http://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 The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended or withdrawn at any time in the event of nonfulfillment as ascertained by ACCREDIA.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](http://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).

Organismo accreditato  
*Accredited body*

**ATIP s.r.l.**  
Via di Saponara, 638  
00125 ROMA (RM) - Italia  
[www.atip.it](http://www.atip.it)



DT0293T/002

Riferimento  
*Contact*

**Margherita LUCIDI**

Tel.: +39 06 52370653  
E-mail: [laboratorio.atipsrl@atip.it](mailto:laboratorio.atipsrl@atip.it)

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)**

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](http://accredia.it) / [info@accredia.it](mailto:info@accredia.it)  
C.F. / P. IVA 10566361001

**SEDE OPERATIVA**

Strada delle Cacce, 91  
10135 Torino  
T +39 011 328461  
F +39 011 3284630  
[segreteriaidt@accredia.it](mailto:segreteriaidt@accredia.it)

**SEDE AMMINISTRATIVA**

Via Tonale, 26  
20125 Milano  
T +39 02 2100961  
F +39 02 21009637  
[milano@accredia.it](mailto:milano@accredia.it)

Settore / Calibration field (SVO-02) <b>Volume di liquidi</b>						
Strumento <i>Instrument</i>	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i>	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
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	

<sup>1</sup> Con esclusione dei gas di petrolio liquefatto (GPL).

Settore / Calibration field (SCM-01) <b>Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale</b>					
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 <b>(2)</b> 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.	EXT
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	

Fine della tabella / End of annex

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