

Organismo accreditato  
*Accredited body*

**SGS ITALIA S.p.A.**  
Via Colombara, 115  
30176 VENEZIA (VE) - Italia  
[www.sgsgroup.it](http://www.sgsgroup.it)



DT0159T/012

Riferimento  
*Contact*

**Claudio GIANOLI**

Tel.: +39 041 290 2529  
E-mail: [sqs.eco@sqs.com](mailto:sqs.eco@sqs.com)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
*Annex to the Accreditation Certificate*

**159T Rev. 12**

**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*

**Portata**  
**- Portata (in massa e in volume) di gas (SPO-01)**

Via Colombara, 115  
30176 VENEZIA (VE)  
Italia

**A**

*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		(SPO-01) Portata (in massa e in volume) di gas				
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Misuratori a sensore termomassico (con/senza regolatore di portata) <i>Mass flow controller</i> <i>Mass flow meter</i>	Portata	Tipi di gas: Azoto, Aria, Argon, Elio, Anidride carbonica	da 2,5 mL/min a 50 000 mL/min	0,50 %	Metodo interno. Taratura per confronto con campioni di riferimento	A
Flussimetri a pistone						

Fine della tabella / End of annex