

Organismo accreditato
Accredited body

AIR LIQUIDE ITALIA GAS E SERVIZI s.r.l.
Laboratorio Specialty Gases
S.P. n.14, Rivoltana km 6
20053 RODANO (MI) - Italia
www.airliquide.it



DT01168LAT/009

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

Riferimento
Contact

Sara BARBAGLIA

Tel.: +39 344 2535174
E-mail: sara.barbaglia@airliquide.com

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

01168 Calibration REV. 009

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Attività oggetto di accreditamento
Accredited activities

Quantità di sostanza
- **Concentrazione di miscele gassose (SQS-03)**

S.P. n.14, Rivoltana km 6
20090 RODANO (MI)
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.

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA

Strada delle Cacce, 91 - 10135 Torino
T +39 011 328461 / F +39 011 3284630
segreteria@accredia.it

SEDE AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Area metrologica <i>Metrological area</i>	Quantità di sostanza						
Settore / <i>Calibration field</i>	(SQS-03) Concentrazione di miscele gassose						
Misurando <i>Measurand</i>	Miscela gassosa <i>Gas mixture</i>		Campo di misura <i>Measurement range</i> (mol / mol)		Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
	Gas Matrice <i>Matrix</i>	Gas Analita <i>Analyte</i>	Da / <i>From</i>	A / <i>To</i>			
Concentrazione molare	Azoto	Ossigeno (O ₂)	0,500 · 10 ⁻²	25,00 · 10 ⁻²	1 %	ISO 6143:2001 (A-CGM)	A
		Biossido di carbonio (CO ₂)	1,00 · 10 ⁻²	20,00 · 10 ⁻²	1 %		
		Ossido di azoto (NO)	25,00 · 10 ⁻⁶	950,0 · 10 ⁻⁶	1 %		
		Monossido di carbonio (CO)	10,00 · 10 ⁻⁶	430,0 · 10 ⁻⁶	1 %		

Fine della tabella / *End of annex*