

Organismo accreditato
Accredited body

ORION s.r.l.
Via Alessandro Volta, 25/B
35030 VEGGIANO (PD) - Italia
www.orion-srl.it



DT0319T/001

Riferimento
Contact

Elisa SPANO

Tel.: +39 049 900 6911
E-mail: info@orion-srl.it ; laboratorio@orion-srl.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

319T Rev. 01

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

Quantità di sostanza
- Strumentazione per misurazione analitica (SQS-05)

Via Alessandro Volta, 25/B
35030 VEGGIANO (PD)
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.

Per i gas la cui concentrazione compaia in due campi di misura successivi, si adotta l'incertezza estesa relativa maggiore.

ACCREDIA

Dipartimento
Laboratori di taratura

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
segreteriaadt@accredia.it

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

Settore / Calibration field		(SQS-05) Strumentazione per misurazione analitica					
Strumento <i>Instrument</i>	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i> (mol / mol)		Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
			Da / From	A / To			
Analizzatori con rivelatori:							
a infrarossi NDIR	Concentrazione molare	Monossido di carbonio (CO)	0	$1 \cdot 10^{-5}$	$3 \cdot 10^{-7}$ mol/mol	UNI EN 14626:2012	A
			$1 \cdot 10^{-5}$	$5 \cdot 10^{-5}$	3%		
di tipo ultravioletto		Anidride solforosa (SO ₂)	0	$1 \cdot 10^{-7}$	$3 \cdot 10^{-9}$ mol/mol	UNI EN 14212:2012	
			$1 \cdot 10^{-7}$	$1 \cdot 10^{-6}$	3%		
a chemiluminescenza		Ozono (O ₃)	0	$1 \cdot 10^{-7}$	$3 \cdot 10^{-9}$ mol/mol	UNI EN 14625:2012	
			$1 \cdot 10^{-7}$	$4,5 \cdot 10^{-7}$	3%		
a chemiluminescenza	Ossido di azoto (NO)	0	$1 \cdot 10^{-7}$	$3 \cdot 10^{-9}$ mol/mol	UNI EN 14211:2012		
		$1 \cdot 10^{-7}$	$1 \cdot 10^{-6}$	3%			

Fine della tabella / End of annex