

Organismo accreditato  
Accredited body

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



DT0319T/001

Riferimento  
Contact

**Elisa SPANO**

Tel.: +39 049 900 6911  
E-mail: [info@orion-srl.it](mailto:info@orion-srl.it) ; [laboratorio@orion-srl.it](mailto: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](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  
[segreteriaadt@accredia.it](mailto:segreteriaadt@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		(SQS-05) <b>Strumentazione per misurazione analitica</b>					
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:							
<b>a infrarossi NDIR</b>	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%		
<b>di tipo ultravioletto</b>		Anidride solforosa (SO <sub>2</sub> )	0	$1 \cdot 10^{-7}$	$3 \cdot 10^{-9}$ mol/mol	UNI EN 14212:2012	
			$1 \cdot 10^{-7}$	$1 \cdot 10^{-6}$	3%		
<b>a chemiluminescenza</b>		Ozono (O <sub>3</sub> )	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%		
<b>a chemiluminescenza</b>	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