

Organismo accreditato
Accredited body

ORION s.r.l.

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



DT02031LAT/005

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

Riferimento
Contact

Elisa SPANO

Tel.: +39 049 9006911
E-mail: info@orion-srl.it
laboratorio@orion-srl.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

02031 Calibration REV. 005

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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.

Settore / Calibration field (SQS-05) Strumentazione per misurazione analitica						
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range (nmol / mol)	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Analizzatori con rivelatori:						
a infrarossi NDIR	Monossido di carbonio (CO)	In aria ambiente	≥ 0	< 10 000	300 nmol/mol	UNI EN 14626:2012
			≥ 10 000	≤ 50 000	3%	
			≥ 0	< 100	3 nmol/mol	UNI EN 14212:2012
			≥ 100	≤ 1 000	3%	
di tipo ultravioletto	Anidride solforosa (SO ₂)		≥ 0	< 100	3 nmol/mol	UNI EN 14625:2012
			≥ 100	≤ 450	3%	
			≥ 0	< 100	3 nmol/mol	UNI EN 14211:2012
			≥ 100	≤ 1 000	3%	
a chemiluminescenza	Ozono (O ₃)		≥ 0	< 100	3 nmol/mol	ISO 13964:1998
			≥ 100	≤ 450	3%	
Calibratori	Frazione molare	Ozono (O ₃)				

Fine della tabella / End of annex