

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.

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 / Calibration field		(SQS-05) Strumentazione per misurazione analitica						
Strumento <i>Instrument</i>	Misurando Measurand		Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i> (nmol / mol)		Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
Analizzatori con rivelatori:								
a infrarossi NDIR	Frazione molare	Monossido di carbonio (CO)	In aria ambiente	≥ 0	< 10 000	300 nmol/mol	UNI EN 14626:2012	A
				≥ 10 000	≤ 50 000	3%		
di tipo ultravioletto		Anidride solforosa (SO ₂)		≥ 0	< 100	3 nmol/mol	UNI EN 14212:2012	
				≥ 100	≤ 1 000	3%		
		Ozono (O ₃)		≥ 0	< 100	3 nmol/mol	UNI EN 14625:2012	
				≥ 100	≤ 450	3%		
a chemiluminescenza		Ossido di azoto (NO)		≥ 0	< 100	3 nmol/mol	UNI EN 14211:2012	
				≥ 100	≤ 1 000	3%		
Calibratori		Ozono (O ₃)		≥ 0	< 100	3 nmol/mol	ISO 13964:1998	
				≥ 100	≤ 450	3%		

Fine della tabella / End of annex