

Organismo accreditato
Accredited body

**Agenzia Regionale Protezione Ambientale
della Lombardia - ARPA**

Via Ippolito Rosellini, 17
20124 MILANO (MI) - Italia
www.arpalombardia.it



DT0256T/004

Riferimento
Contact

Savino CURCI

Tel.: +39 02 69666338
E-mail: sit-o3@arpalombardia.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

256T Rev. 04

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 Ippolito Rosellini, 17
20124 MILANO (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.

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
segreteria@accredia.it

SEDE AMMINISTRATIVA

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

Nella tabella seguente, il valore di incertezza di misura (espresso in nmol/mol) si ottiene sommando in quadratura i valori indicati delle due componenti U_1 e U_2 con la formula $\sqrt{(U_1)^2 + (U_2)^2}$. Nella formulazione della componente di incertezza U_2 , con $x(O_3)$ si indica il valore di frazione molare di Ozono in aria, espresso in nmol/mol.

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> (nmol / mol)		Incertezza <i>Uncertainty</i> (nmol / mol)		Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
			Da / <i>From</i>	A / <i>To</i>	U_1	U_2		
Analizzatori Calibratori	Frazione molare in aria di Ozono (O_3)	Temperatura: da 19 °C a 27 °C	0	500	1,2	$0,023 \cdot x(O_3)$	ISO 13964:1998	A

Fine della tabella / *End of annex*