

BI-LAB S.r.I. Via Alfio Flores 15 00053 Civitavecchia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 9	Data: 17/09/2025
	Sede A	pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
AST-Prova di sorveglianza annuale/AST-annual surveillance tests, Prova di linearità/Linearity test, QAL2-Taratura e convalida dell'AMS/QAL2-Calibration and validation of AMS	UNI EN 14181:2015	-	
Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust (< 50 mg/m3)	UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria	
Diossido di zolfo/Sulfur dioxide (5 ÷ 2000 mg/m3)	UNI EN 14791:2017 cap 9.3	Titrimetria	
Indice di Accuratezza Relativa (IAR)/Relative Accuracy Index (IAR)	DLgs n 152 03/04/2006 GU n 88 14/04/2006 Parte V all VI par 4.4	Calcolo	

Allegato al certificato di accreditamento n. 01083 rev. 5 del 23/01/2025

BI-LAB S.r.I. Via Alfio Flores 15 00053 Civitavecchia RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 9	Data: 17/09/2025
	Sede A	pag. 2 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Temperatura/Temperature (435°C)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	3 Misura della temperatura	
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide (0 ÷ 1300 mg/m3 come NO2)	UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide (0 ÷ 750 g/m3)	UNI EN 15058:2017	Spettrofotometria IR	
Ossigeno/Oxygen (5 ÷ 26 % v/v)	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture) (29 ÷ 250 g/m3 (4÷ 40%v/v))	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate (3 ÷ 50 m/s)	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not

provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&l" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

