

COSIB - Laboratorio	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Marco Biagi 73 86039 Termoli CB	Revisione: 9	Data: <b>21/11/2023</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>1</b>

## **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

/Water to be

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Alluminio/Aluminium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Rame/Copper	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 322 Met ISS DBA035	ICP-OES	
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Solfati/Sulphates	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di sc	arico/Waste waters, Acque sot	terranee/Ground wa	aters
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Ione Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC	
Acque di falda/Ground waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Alluminio/Aluminium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Acque di scarico/Waste waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	
Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground water	rs		'
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Oli d'oliva/Olive oils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Acidità/Acidity	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	
analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K268/K268, K272/K272			
	re oil		
analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K268/K268, K272/K272  Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only Olio d'oliva/Oliv  Denominazione della prova / Campi di prova	<b>/e oil</b> Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

## 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.

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.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

