

TETRALAB S.R.L. S.S. 100 Zona PIP s.n.c. 70010 Sammichele di Bari BA	Numero di accreditamento: 1710 L Sede A
	Revisione: 5 Data: 01/04/2019
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cianuri liberi, cianuri totali	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 (par. 7.4)	

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-, m-, p-xilene, Sommatoria Solventi Organici Aromatici	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	

Acque naturali (sotterranee)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Fenoli: 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003	

Acque naturali (superficiali, destinate al consumo umano, sotterranee)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	

Acque potabili, Acque reflue, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Boro, Berillio, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco.	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + UNI EN ISO 11885:2009	

Acque potabili, acque reflue, acque superficiali, acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cationi: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	

Acque potabili, acque reflue, acque superficiali, acque sotterranee, acque di piscina, Rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque di processo, acque meteoriche)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Acque potabili, acque reflue, acque superficiali, acque sotterranee, acque di piscina, Rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque di processo, acque meteoriche)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Azoto nitrico come N (da calcolo), Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

Acque potabili, Acque reflue, acque superficiali, acque sotterranee, Rifiuti liquidi acquosi (percolati di discarica, acque di lavaggio e di spurgo, acque di processo, acque meteoriche)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Fosforo totale (come P)	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	

Acque potabili, acque superficiali, acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità Elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	

Acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISPRA Man 117 2014	

Acque reflue, acque uso irriguo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di SAR (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + DM 23/03/2000 SO GU n° 87 13/04/2000	

TETRALAB S.R.L. S.S. 100 Zona PIP s.n.c. 70010 Sammichele di Bari BA	Numero di accreditamento: 1710 L Sede A
	Revisione: 5 Data: 01/04/2019
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque Sotterranee, Acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009	

Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Solfati su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Boro, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco.	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	
Metalli: Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo totale, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	

Terreni, Fanghi, Sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	

TETRALAB S.R.L. S.S. 100 Zona PIP s.n.c. 70010 Sammichele di Bari BA	Numero di accreditamento: 1710 L Sede A
	Revisione: 5 Data: 01/04/2019
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque potabili, acque reflue, acque superficiali, acque sotterranee, acque di piscina, rifiuti liquidi acquosi, percolato

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 ISO = International Organization for Standardization
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
 DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
 EN = Comitato Europeo di Normazione
 GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

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

