

Centro Analisi Chimiche - Studio Professionale del Dott.Chim. Pasquale Abbaticchio Via Provinciale S. Spirito Km 2,2 70032 Bitonto BA	Numero di accreditamento: 0966 L Sede A
	Revisione: 8 Data: 18/04/2019
	pag. 1 di 1 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Vanadio (>10 µg/l)	UNI EN ISO 11885:2009	

Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale (>0,15 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	
Durezza totale (da calcolo) (> 1 °F)	UNI EN ISO 11885:2009	
Metalli: Alluminio, Boro, Calcio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, Zinco (>1 µg/l Cadmio; >5 µg/l Cromo, Manganese, Nichel, Piombo; >10 µg/l Rame; >20 µg/l Alluminio, Ferro; > 50 µg/l Boro, Zinco; >1 mg/l Calcio, Magnesio, Sodio)	UNI EN ISO 11885:2009	

Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque di scarico ed eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloruri (> 2.0 mg/l)	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	
Conducibilità (85 µS/cm ÷ 12880 µS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH (1 ÷ 13)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo VI (> 0.1 mg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
Metalli: Bario, Antimonio, Stagno (>10 µg/l Antimonio; >0,1mg/l Bario; >0,25 mg/l Stagno)	UNI EN ISO 11885:2009	

Acque sotterranee, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Berillio, Cobalto (>1 µg/l Berillio, Cobalto)	UNI EN ISO 11885:2009	

Acque sotterranee, Acque di scarico ed eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (> 5.0 mg/l)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	

Fanghi, rifiuti, terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco (>0,1 mg/kg Berillio, Cadmio; >1 mg/kg Arsenico, Cobalto, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Vanadio; >4 mg/kg Zinco)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	
pH (1 ÷ 13)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 del 2003	

Legenda

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'accreditazione per la specifica attività riportata a fianco

