

CENTRO ANALISI CHIMICHE di Pasquale Abbaticchio Via Provinciale S. Spirito Km 2,2 70032 Bitonto BA	Numero di accreditamento: 0966 Sede A
	Revisione: 4 Data: 12/09/2013
	Scheda 1 di 1 PA1143AR4.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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>
Anioni: bromuri, cloruri, fluoruri, nitriti, nitrati, fosfati, solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009
Cloruri (> 2.0 mg/l)	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Conducibilità (0.0 µS/cm ÷ 199.9 mS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Metalli: Alluminio, Arsenico, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009
pH (1 ÷ 13)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque sotterranee, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI (> 0.01 mg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Acque sotterranee, Acque di scarico ed eluati

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

Fanghi, rifiuti, terreni, compost, fertilizzanti e ammendanti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Alluminio, Arsenico, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
pH (1 ÷ 13)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la ricerca sulle acque

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma europea

ISO: International Organization for Standardization

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)