

IDRO - CONSULT Laboratori Riuniti s.a.s Via degli olmi, 43 50041 Calenzano FI	Numero di accreditamento: 0803 Sede A
	Revisione: 6 Data: 08/02/2012
	Scheda 1 di 3 PA1117AR6.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico, naturali e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi organoalogenati: t-1,2 dicloroetilene, 1,1 dicloroetano c-1,2 dicloroetilene cloroformio 1,1,1 tricloroetano tetracloruro di C 1,2 dicloroetano tricloroetilene diclorobromometano 1,1,2 tricloroetano percloroetilene dibromoclorometano bromoformio esaclorobutadiene 1,2,4 triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque trattate e scarichi domestici e industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni : Cloruro, nitrato, solfato	APAT CNR IRSA 4020 B Man 29 2003
Cationi: Sodio, Magnesio, Calcio, Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Acque dolci, naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Acque naturali di falda e potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
Cromo	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 Man.29/2003

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Berillio	APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003
Cobalto	APAT CNR IRSA 3140 A Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man.29 2003
Rame	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Vanadio	APAT CNR IRSA 3310 A Man 29 2003

Acque naturali, di mare e acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Acque naturali, dolci, salmastre e di mare; acque sotterranee, scarichi industriali e domestici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003

IDRO - CONSULT Laboratori Riuniti s.a.s Via degli olmi, 43 50041 Calenzano FI	Numero di accreditamento: 0803 Sede A
	Revisione: 6 Data: 08/02/2012
	Scheda 2 di 3 PA1117AR6.pdf

Acque naturali, dolci, superficiali, acque sotterranee, potabili, minerali e meteoriche, scarichi industriali e domestici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003)

Acque naturali, dolci, superficiali, acque sotterranee, potabili, minerali e meteoriche, scarichi industriali, domestici ed eluati.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Floruri

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque naturali, dolci, superficiali, acque sotterranee, scarichi industriali, domestici ed eluati, acque di processo.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Richiesta Chimica di ossigeno (COD) (10 - 150 mg/l)

MI: PO 053 AQ rev 1/A 2011

Acque potabili, di falda, superficiale e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):

APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

Benzo(a)antracene

Benzo(a)pirene

Benzo(b)fluorantene

Benzo(k)fluorantene

Benzo(g,h,i)perilene

Crisene

Dibenzo(a,h)antracene

Pirene

Indeno(1,2,3-c,d)pirene Sommatoria IPA

Acque potabili, sotterranee, superficiali, di scarico domestico e civile

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto Totale (2,0 - 15 mg/l)

MI:PO 077 AQ rev 1/A 2010

Acque potabili, sotterranee, superficiali, saline, scarico domestico e civile

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Fosforo (0,1 - 5,0 mg/l)

MI:PO 055 AQ rev 1/A 2010

Acque potabili, superficiali, di scarico domestico e civile

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sostanze attive al Blue di Methylene - Tensioattivi anionici (MBAS) (0,1 - 2,0 mg/l)

MI:PO 079 AQ rev 1/A 2010

Acque reflue, di processo, superficiali, di falda, potabili, eluati.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: Arsenico, Cobalto, Molibdeno, Boro, Bario, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Ferro, Manganese, Berillio, Cadmio, Alluminio, Zinco

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque superficiali, di scarico, sotterranee, di mare ed eluati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Compost, Fanghi, rifiuti, sedimenti, Terreni e Matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi pesanti C>12 (C>10 - C<40)

UNI EN 14039:2005

Fanghi e rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi Totali(Residuo a 105°C)

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 2 1984

Solidi Totali(Residuo a 105°C)

UNI EN 14346:2006 Met. A

IDRO - CONSULT Laboratori Riuniti s.a.s Via degli olmi, 43 50041 Calenzano FI	Numero di accreditamento: 0803 Sede A
	Revisione: 6 Data: 08/02/2012
	Scheda 3 di 3 PA1117AR6.pdf

Fanghi, rifiuti, terreni e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

pH

Metodo di prova

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Matrice solida in genere, suolo contaminato, Rifiuti, sedimenti Fanghi e Terre.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metalli: Cadmio, Berillio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco, Vanadio, Bario

Metodo di prova

EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

Matrice solida, suoli, fanghi e rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Composti organici semivolatili: Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):
 Benzo(a)antracene Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene
 Benzo(k)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Dibenzo(a,e)pirene
 Dibenzo(a,l)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,h)pirene
 Dibenzo(a,h)antracene Indeno(1,2,3-c,d)pirene Pirene
 Sommatoria IPA

Metodo di prova

EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 D 2007

Suoli, terreni, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

pH

Metodo di prova

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1

Suolo

Denominazione della prova / Campi di prova

Idrocarburi pesanti C>12 (C>10 - C<40)

Metodo di prova

ISO 16703:2004

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR-IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque
 ISO: International Organization for Standardization
 EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EPA: United States Environmental Protection Agency
 MI: Metodo interno del laboratorio

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr. Paolo Bianco)