

Analisi Ambientali S.r.l. Via Mondadori s.n.c. 46025 Poggio Rusco MN	Numero di accreditamento: 0724 Sede A
	Revisione: 9 Data: 20/04/2015
	Scheda 1 di 2 PA816AR9.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Elementi metallici e non metallici: Alluminio, bario, boro, cromo totale, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, zinco, fosforo. ((Al, B, Cr, Fe, Mn, Ni > 0.1 mg/l Pb, Cu, Zn > 0.05 mg/l Ba, P > 0.5 mg/l))

Metodo di prova

UNI EN ISO 11885: 2009

Acque di scarico, sotterranee, superficiali, naturali e industriali

Denominazione della prova / Campi di prova

Fluoruri, cloruri, bromuri, nitrati, nitriti, fosfati, solfati ((F, NO₂ > 0.1 mg/l Br, NO₃, Cl, PO₄, SO₄ > 1 mg/l))

Metodo di prova

UNI EN ISO 10304-1:2009

Acque di scarico, superficiali e acque sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Sostanze organiche volatili: Metilterzbutiletere (MTBE), benzene, toluene, etilbenzene, xilene (o, m, p), stirene, clorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1-dicloroetano, (trans)1,2-dicloroetilene (> 0.1 microgrammi/l)

Metodo di prova

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto nitroso (> 0.1 mg/l di NO₂)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Acque naturali, di scarico, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

pH

Metodo di prova

ISO 10523: 2008

Acque naturali, dolci, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto ammoniacale (> 0.5 mg/l di NH₄)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Acque naturali, dolci, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto ammoniacale (> 0.1 mg/l di NH₄)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Elementi metallici: Alluminio, cobalto, cromo, ferro, manganese, rame, zinco (> 20 microgrammi/l)

Metodo di prova

UNI EN ISO 11885:2009

Rifiuti, suoli, fanghi.

Denominazione della prova / Campi di prova

Idrocarburi con n di atomi di carbonio tra 10 e 40 Idrocarburi con n di carbonio > 12 (50 mg/Kg)

Metodo di prova

UNI EN 14039:2005

Rifiuti liquidi

Denominazione della prova / Campi di prova

Elementi metallici: Bario, berillio, cadmio, cobalto, cromo, nichel, piombo, rame, zinco, vanadio (> 1 mg/Kg)

Metodo di prova

EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007

Rifiuti solidi, liquidi, soluzioni acquose, suoli, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Sostanze organiche volatili: Metilisobutilchetone (MIBK), limonene, 1,2-dicloroetano, toluene, etilbenzene, xilene (o, m, p), stirene, iso-propilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene (> 5 mg/Kg)

Metodo di prova

EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006

Rifiuti solidi, suoli e fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Fluoruri, cloruri solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata (> 0.1 mg/l di F > 1 mg/l di Cl e SO₄)

Metodo di prova

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009

Analisi Ambientali S.r.l. Via Mondadori s.n.c. 46025 Poggio Rusco MN	Numero di accreditamento: 0724 Sede A
	Revisione: 9 Data: 20/04/2015
	Scheda 2 di 2 PA816AR9.pdf

Rifiuti solidi, suoli, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata (>5mg/l)

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999

Elementi metallici : Bario, berillio, cadmio, cobalto, cromo, nichel, piombo, rame, vanadio, zinco (>5mg/Kg)

EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007

Elementi metallici su eluati da test di cessione in acqua deionizzata : Bario, cobalto, cromo, molibdeno, nichel, piombo, rame, vanadio, zinco. (Ba>0,2 mg/l Co,Cr,Mo,Ni,Pb,Cu,V,Zn >0,02mg/l)

UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 11885:2009

pH

CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985

pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 10523: 2008

Rifiuti solidi, suoli, fanghi. Rifiuti liquidi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Elementi metallici : Bario, berillio, cadmio, cobalto, cromo, nichel, piombo, rame, zinco (> 5mg/Kg)

UNI EN 13657:2004+UNI EN 11885:2009

Rifiuti, suoli, fanghi.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi policiclici aromatici: Naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, antracene, fenantrene, fluorantene, pirene, crisene, benzo(A)antracene, benzo(K)fluorantene, benzo(E)pirene, benzo(A)pirene, perilene, indemo(123CD)pirene, dibenzo(AH)antracene, benzo(GHI)perilene (> 0,5mg/Kg (suoli) >5mg/Kg (fanghi e rifiuti solidi))

UNI EN 15527:2008

Suolo e fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sostanze organiche volatili: Metilterzbutiletere (MTBE) , benzene, toluene, etilbenzene, xilene(o,m,p), stirene, clorometano, tricloroetano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1-dicloroetano, (cis)1,2-dicloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tribromometano, dibromoclorometano, bromodiclorometano, 1,1 dicloroetilene. (>0,01 mg/Kg)

EPA 5035A 2002 (escluso campionamento) + EPA 8260C 2006

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell' ambiente e per i servizi tecnici
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche
 IRSA: Istituto di Ricerca sulle acque
 EN: norma elaborata dal Comité Européen de Normation
 ISO: International Standard Organization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EPA: Environmental Protection Agency (USA)

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)