

Analisi Ambientali S.r.l. Via Mondadori s.n.c. 46025 Poggio Rusco MN	Numero di accreditamento: 0724 Sede A
	Rev. 5 Data: 11 mag 2011
	Scheda N° 1 di 2 PA816AR5.PDF

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).

Norme

UNI EN ISO 11885: 2009 (escluso campionamento)

Acque di scarico, superficiali e acque sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti alogenati volatili (clorometano, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,1-dicloroetano, (trans)1,2-dicloroetilene).

Norme

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Sostanze organiche volatili (metilterzbutiletere (MTBE) , benzene, toluene, etilbenzene, xilene(o,m,p), stirene).

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Acque naturali, di scarico, sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Norme

ISO 10523: 2008 (escluso campionamento)

Acque naturali, dolci, sotterranee e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Acque naturali, dolci, sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Norme

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso

Norme

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Acque naturali, trattate e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitrico

Norme

APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

Acque sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Elementi metallici (Alluminio, cobalto, cromo, ferro, manganese, rame, zinco).

Norme

UNI EN ISO 11885: 2009 (escluso campionamento)

Analisi Ambientali S.r.l. Via Mondadori s.n.c. 46025 Poggio Rusco MN	Numero di accreditamento: 0724 Sede A
	Rev. 5 Data: 11 mag 2011
	Scheda N° 2 di 2 PA816AR5.PDF

Rifiuti liquidi

Denominazione della prova/Campi di prova

Elementi metallici (Bario, berillio, cadmio, cobalto, cromo, nichel, piombo, rame, zinco, vanadio).

Norme

EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007

Rifiuti solidi, liquidi, soluzioni acquose, suoli, fanghi

Denominazione della prova/Campi di prova

Sostanze organiche volatili (metilisobutilchetone (MIBK), iso-butileacetato, limonene, 1,2- dicloroetano, toluene, etilbenzene, xilene(o,m,p), stirene, iso-propilbenzene, 1,2,4,-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene)

Norme

EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006 (escluso campionamento)

Rifiuti solidi, suoli, fanghi

Denominazione della prova/Campi di prova

Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata

Norme

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

Elementi metallici (Bario, berillio, cadmio, cobalto, cromo, nichel, piombo, rame, vanadio, zinco).

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).

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

Suolo e fanghi

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti alogenati volatili (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.

Norme

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

Sostanze organiche volatili (metilterzbutiletere (MTBE) , benzene, toluene, etilbenzene, xilene(o,m,p), stirene)

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

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)

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)