



SOCIETA' ESSEVIERRE AMBIENTE Srl Via Roma 27010 Giussago PV	Numero di accreditamento: 0269 Sede A
	Rev. 6 Data: 5 mar 2008
	Scheda N° 1 di 3 PA312AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di pozzo e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenafillene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,h)antracene, indeno(1,2,3-c,d)pirene

Norme

EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998

Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Elementi chimici: Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco

Norme

UNI EN ISO 11885: 2000

Pesticidi clorurati: alfaBHC, betaBHC, deltaBHC, gammaBHC, heptaclor, aldrin, endrin, dieldrin, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT

APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003

Policlorobifenili (PCB): aroclor 1260, aroclor 1254, aroclor 1242

APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003

Solidi sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Solventi alogenati (diclorometano, triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, tetracloroetilene, 1,2-dicloroetilene, tribromometano, 1,2-dibromoetano, bromodiclorometano, 1,2-diclorobenzene)

UNI EN ISO 10301:1999

Acque naturali

Denominazione della prova/Campi di prova

Durezza totale

Norme

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto nitroso

Norme

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Cromo VI

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Fosforo

APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003

Idrocarburi totali

APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003

Mercurio

APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta chimica d'ossigeno (COD)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Sostanze oleose totali

APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003



SOCIETA' ESSEVIERRE AMBIENTE Srl Via Roma 27010 Giussago PV	Numero di accreditamento: 0269 Sede A
	Rev. 6 Data: 5 mar 2008
	Scheda N° 2 di 3 PA312AR6.PDF

Acque sotterranee

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Norme

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque sotterranee e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Cianuri

Norme

APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003

Acque sotterranee e potabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Arsenico

Norme

APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

Acque sotterranee, potabili e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Solfati, Cloruri, Fluoruri, Bromuri, Nitrati

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Acque superficiali, di falda e potabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Elementi chimici: Alluminio, Argento, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Silicio, Sodio, Stagno, Vanadio, Zinco

Norme

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque superficiali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Pesticidi azofosforati (molinate, atrazina, simazina, propazina, dimethoate, parathion, malathion, prothoate)

Norme

UNI EN 12918: 2001

Fanghi, Rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Residuo secco

Norme

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Rifiuti

Denominazione della prova/Campi di prova

Elementi chimici: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco,

Norme

CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + EPA 6010 C 2000

Suoli

Denominazione della prova/Campi di prova

Elementi chimici: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco,

Norme

UNI 10580:1997 + EPA 6010 C 2000



SOCIETA' ESSEVIERRE AMBIENTE Srl Via Roma 27010 Giussago PV	Numero di accreditamento: 0269 Sede A
	Rev. 6 Data: 5 mar 2008
	Scheda N° 3 di 3 PA312AR6.PDF
pH	DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met III.1
Residuo secco	DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met II.2
Suoli e Rifiuti	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Cromo VI	EPA 3060A 1996 + APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,h)antracene, indeno(1,2,3-c,d)pirene	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270 D 1998
Mercurio	UNI 10580 1997 + APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003
Pesticidi azofosforati: molinate, atrazina, simazina, propazina, dimethoate, parathion, malathion, prothoate	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270D 1998
Pesticidi clorurati: alfaBHC, betaBHC, deltaBHC, gammaBHC, heptaclor, aldrin, endrin, dieldrin, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270D 1998
Policlorobifenili (PCB): aroclor1260, aroclor1254, aroclor1242	EPA 3540 C 1996 + EPA 8270D 1998
Legenda APAT Agenzia per la Protezione dell'Ambiente CNR IRSA Istituto di ricerca sulle acque del Consiglio Nazionale delle ricerche UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione EN: Norme Europee elaborate del Comité Européen de Normalisation ISO: International Organization for standardization EPA: Environmental Protection Agency - USA DM: Decreto Ministeriale GU: Gazzetta Ufficiale	

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)