

<b>SOCIETA' ESSEVIERRE AMBIENTE Srl</b>  Via Roma 27010 Giussago PV	Numero di accreditamento: <b>0269</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>24/01/2011</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA312AR12.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

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

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT  
 CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Solidi sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

### Acque naturali (sotterranee, superficiali)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Durezza totale

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

Arsenico

APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003

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

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

### Acque naturali (sotterranee, superficiali) e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):  
 naftalene, acenafilene, acenafene, 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

*Metodo di prova*

EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007

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

APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003

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

APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003

Azoto nitroso

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

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003

Anioni:  
 Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

<b>SOCIETA' ESSEVIERRE AMBIENTE Srl</b>  Via Roma 27010 Giussago PV	Numero di accreditamento: <b>0269</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>24/01/2011</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA312AR12.pdf

Pesticidi azofosforati:  
molinate, atrazina, simazina, propazina, dimethoate, parathion,  
malathion

UNI EN 12918:2001

**Fanghi, Rifiuti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

pH

CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Solidi totali (residuo a 105 °C)

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

**Rifiuti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 +  
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

**Suoli**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

UNI 10580:1997+UNI 11885:2009

pH

DM 13/09/1999 GU n°248 SO n°185 21/10/1999  
Met III.1

Residuo secco a 105 °C

ISO 11465:1993

**Suoli e Rifiuti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cromo VI

EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):  
naftalene, acenafilene, acenafte, 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,  
dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene,  
dibenzo(a,h)pirene

EPA 3540C 1996+EPA 8270D 2007

Mercurio

UNI 10580:1997+APAT CNR IRSA 3200 A1  
Man 29 2003

Pesticidi azofosforati:  
molinate, atrazina, simazina, propazina, dimethoate, parathion,  
malathion

EPA 3540C 1996 + EPA 8270D 2007

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

EPA 3540C 1996 + EPA 8270D 2007

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

EPA 3540C 1996+EPA 8270D 2007

<b>SOCIETA' ESSEVIERRE AMBIENTE Srl</b>  Via Roma 27010 Giussago PV	Numero di accreditamento: <b>0269</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>24/01/2011</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA312AR12.pdf

*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 dal Comité Européen de Normalisation  
ISO: International Organization for Standardization  
EPA: Environmental Protection Agency - USA  
DM: Decreto Ministeriale  
GU: Gazzetta Ufficiale  
SO: Supplemento Ordinario

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dr. Paolo Bianco*)