

<b>IREOS Laboratori S.r.l.</b>  Via Stefano Turr 165 16147 Genova GE	Numero di accreditamento: <b>0598</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>26/05/2011</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA730AR9.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque di falda, superficiali, potabili, di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Stagno, Stronzio, Vanadio, Zinco

UNI EN ISO 11885:2009

### Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anioni: cloruri, solfati, nitrati, fosfati, nitriti, fluoruri

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

pH

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002(E)

### Acque naturali e di scarico e acque di mare

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cromo VI

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

### Acque naturali, dolci, salmastre o marine, sotterranee e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

### Acque sotterranee, per uso potabile, superficiali e di scarico a basso ed elevato carico inquinante, industriali, rifiuti liquidi acquosi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Fluorene, Naftalene, Acenaftene, Crisene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Pirene, Fenantrene, Acenaftilene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Indeno(1,2,3-cd)pirene

EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

### Acque sotterranee, superficiali, di scarico e rifiuti liquidi acquosi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Composti organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni (o, m+p), Etilbenzene, Stirene, Metiliterbutilene (MTBE)

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Solventi clorurati:

1,1-Dicloroetilene,

1,2-Dicloroetilene,

1,1-Dicloroetano, Tricloroetilene,

1,2-Dicloropropano, Bromodiclorometano,

1,1,2-Tricloroetano, Dibromoclorometano, Esaclorobutadiene,

1,2-Dicloroetano, Tetracloroetilene,

1,1,2,2-Tetracloroetano, Tribromometano

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

### Acque superficiali, di mare e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi totali

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

<b>IREOS Laboratori S.r.l.</b> Via Stefano Turr 165 16147 Genova GE	Numero di accreditamento: <b>0598</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>26/05/2011</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA730AR9.pdf

Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003
<b>Acque superficiali, sotterranee e di scarico</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
<b>Fanghi, terreni</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: cloruri, solfati, nitrati, fosfati, nitriti, fluoruri su eluati da test di cessione a 24 ore in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Metalli: Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2000
pH su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi totali fissi - Residuo a 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
<b>Fanghi, terreni, rifiuti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD) su test di cessione a 24 ore in acqua demineralizzata	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002(E)
<b>Membrane filtranti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fibre di amianto aerodisperse depositate su membrana (1÷ 1000 fibre/200 campi)	DM 06/09/1994 SO GGUU n° 220 20/09/1994 e n° 288 10/12/1994 All 2 A (escluso il campionamento)
<b>Suoli</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Scheletro	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
<b>Suoli, sedimenti, fanghi, rifiuti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Antracene, Fluorene, Naftalene, Acenafte, Crisene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Pirene, Fenantrene, Acenaftilene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Indeno(1,2,3-cd)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
<b>Suoli, Terreni, Sedimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto di umidità - Residuo a 105 °C	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met II.2
pH	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III.1

<b>IREOS Laboratori S.r.l.</b>  Via Stefano Turr 165 16147 Genova GE	Numero di accreditamento: <b>0598</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>26/05/2011</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA730AR9.pdf

**Suoli, Terreni, Sedimenti, Fanghi, Rifiuti solidi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1248, Aroclor 1254, Aroclor 1260

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

**Terreni**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi C>12 (da C12 a C40)

ISO 16703:2004(E)

Oli minerali C10÷C40

ISO 16703:2004(E)

**Terreni, Sedimenti, Fanghi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2007

*Legenda*

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dr. Paolo Bianco)