



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 9                      Data: 3 ott 2007
	Scheda N° 1 di 5                      PA153AR9.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque civili, industriali, reflue, sotterranee e superficiali

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Residuo a 180° C

*Norme*

UNI 10506:1996

### Acque civili, industriali, reflue, sotterranee, superficiali e matrici acquose assimilabili

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Cromo (VI)

Fluoruri, bromuri, cloruri, nitrati, nitriti, fosfati, solfati

*Norme*

EPA 7198 :1996

APHA Standard Methods for the Examinations of Water and Wastwater ed 21st 2005 4110C

EPA 3535:1996 + EPA 8270D:2006

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

EPA 6020:1994

Metalli disciolti : Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Gallio, Mercurio, Indio, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco

EPA 3015:1994 + EPA 6020:1994

Metalli totali: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APHA Standard Methods for the Examinations of Water and Wastwater ed 21st 2005, 5220D- Test in cuvetta Merck

### Acque civili, industriali, sotterranee, superficiali e matrici acquose assimilabili

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Composti organici volatili :

Clorometano; Triclorometano; Cloruro di Vinile; 1,2 Dicloroetano; 1,1-Dicloroetilene; 1,2-Dicloropropano; 1,1,2-Tricloroetano; Tricloroetilene; 1,1,2,2-Tetracloroetano; Tetracloroetilene; Esaclorobutadiene; 1,1-Dicloroetano; 1,2-cis dicloetilene; 1,2-trans dicloetilene; Tribromometano; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano; Benzene; Toluene; Etilbenzene; o,m,p,-xilene; Stirene

*Norme*

EPA 5030C: 2003 + EPA 8260C:2003

### Acque di mare e matrici acquose assimilabili

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Salinità

*Norme*

APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: <b>0242</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>9</b> Data: <b>3 ott 2007</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>5</b> PA153AR9.PDF

#### Acque di scarico, superficiali, sotterranee, di mare e matrici acquose assimilabili

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

#### Acque dolci, di scarico e matrici acquose assimilabili

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003

#### Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale) e matrici acquose assimilabili

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Durezza (TH)	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003

#### Acque naturali, di scarico e matrici acquose assimilabili

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Acidità e basicità	APAT CNR IRSA 2010A/B Man 29 2003
Aldeidi (composti carbonilici)	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003
Azoto organico	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Solfito	APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003
Solidi sospesi totali (SST)	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003

#### Acque naturali, di scarico (incluse di mare) e matrici acquose assimilabili

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

#### Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee, di scarico e matrici acquose assimilabili

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030A2/B/C Man 29 2003

#### Acque naturali, dolci, di scarico e matrici acquose assimilabili

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Solidi fissi e volatili a 600° C	APAT CNR IRSA 2090D Man 29 2003

#### Acque naturali (superficiali, sotterranee e di mare), trattate e di scarico e matrici acquose assimilabili

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Solfati	APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003

#### Acque potabili, superficiali, di scarico e matrici acquose assimilabili

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: <b>0242</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>9</b> Data: <b>3 ott 2007</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>5</b> PA153AR9.PDF

### Acque reflue e rifiuti liquidi acquosi

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Composti organici volatili:  
Clorometano, Diclorometano; Triclorometano; cloruro di vinile; 1,2-Dicloroetano; 1,1-Dicloroetene; 1,2-Dicloropropano;  
1,1,2-Tricloroetano; Tricloroetilene; 1,2,3-Tricloropropano;  
1,1,2,2-Tetracloroetano; Tetracloroetilene; Esaclorobutadiene;  
1,1-Dicloroetano; 1,2-cis dicloetilene; 1,2 trans dicloroetilene; 1,1,1-Tricloroetano; Tribromometano; 1,2- Dibromoetano;  
Dibromoclorometano; Bromodiclorometano; Benzene; Toluene;  
Etilbenzene; o,m,p-Xilene; Stirene; Clorobenzene; 1,2-Diclorobenzene;  
1,4-Diclorobenzene; Triclorobenzene

#### Norme

EPA 5030C:2003 + EPA 8260C:2003

### Acque superficiali (di mare), sotterranee, di scarico e matrici acquose assimilabili

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Solfuro

#### Norme

APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

### Acque superficiali, sotterranee, di scarico e matrici acquose assimilabili

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Cloruri

#### Norme

APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003

### Emissioni

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Ammoniaca

#### Norme

MU 632 :1984

Benzene

UNI EN 13649:2002

Gas di combustione:

Monossido di Carbonio (CO), Ossigeno (O2), Azoto (N2), Metano (CH4)

UNI 9968 :1992

Materiale particolare prelievo isocinetico

UNI EN 13284/1 : 2003

Ossidi di azoto e ossidi di zolfo

DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 SO n° 158 All 1

### Fanghi, rifiuti e terreni

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto

#### Norme

CNR IRSA 6 Q 64 vol 3 1985

Azoto ammoniacale

CNR IRSA 7 Q 64 vol 3 1985

Azoto nitrico

CNR IRSA 8A Q 64 vol 3 1985

Azoto (TKN)

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met XIV.2 + Met XIV.3



<b>TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.</b> Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: <b>0242</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>9</b> Data: <b>3 ott 2007</b>
	Scheda N° <b>4</b> di <b>5</b> PA153AR9.PDF
Composti organici volatili: clorometano, Diclorometano; Triclorometano; cloruro di vinile; 1,2-Dicloroetano; 1,1-Dicloroetene; 1,2-Dicloropropano; 1,1,2-Tricloroetano; Tricloroetilene; 1,2,3-Tricloropropano; 1,1,2,2-Tetracloroetano; Tetracloroetilene; 1,1-Dicloroetano; 1,2-cis dicloetilene; 1,2 trans dicloroetilene; 1,1,1- Tricloroetano; Tribromometano; 1,2- Dibromoetano; Dibromoclorometano; Bromodichlorometano; Benzene; Toluene; Etilbenzene; o,m,p-Xilene; Stirene; Clorobenzene; 1,2-Diclorobenzene; 1,4-Diclorobenzene; Triclorobenzene	EPA 5035A: 2002 + EPA 8260 C:2006
Idrocarburi policiclici aromatici in matrici solide: acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, indeno(1,2,3-c,d)pirene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,l)pirene	EPA 3545:1996 + EPA 8270D: 2006
Metalli: Argento, Arsenico, Bario, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3051:1994 + EPA 6020:1994
Metalli pesanti totali: Cromo, Ferro, Cobalto, Rame, Zinco, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Piombo, Alluminio, Nichel, Arsenico, Antimonio su eluati da test di cessione con acqua	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6020:1994
pH	CNR IRSA 1 Q 64 vol 3 1985
Residuo secco a 105° C	TVB-RI-031 rev 0:2007 (met. rif, DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2)
Scheletro	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
Umidità	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 9                      Data: 3 ott 2007
	Scheda N° 5 di 5                      PA153AR9.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Emissioni

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Velocità e Portata

*Norme*

UNI 10169: 2001

#### Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

UNICHIM: Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica

APHA: American Public Health Association - Standard Methods of water and wastewater

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)