



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.
Via Pomarico
75010 Pisticci Scalo MT

Numero di accreditamento: **0242** Sede **A**

Rev. **10** Data: **23 lug 2008**

Scheda N° **1** di **5** PA153AR10.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 :1986

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

EPA 3510C:1996 + EPA 8270D:2007

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 6020A:2007

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 3015A:2007+ EPA 6020A:2007

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 Wastewater 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: 0242 Sede A
	Rev. 10 Data: 23 lug 2008
	Scheda N° 2 di 5 PA153AR10.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 4030B 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



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 10 Data: 23 lug 2008
	Scheda N° 3 di 5 PA153AR10.PDF

Acque potabili, superficiali, di scarico e matrici acquose assimilabili

Denominazione della prova/Campi di prova

Torbidità

Norme

APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

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 dicloroetilene; 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 particolato 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 (TKN)

Norme

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



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.
Via Pomarico
75010 Pisticci Scalo MT

Numero di accreditamento: **0242** Sede **A**

Rev. **10** Data: **23 lug 2008**

Scheda N° **4** di **5** PA153AR10.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;
Bromodiclorometano; 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 3545A:2007 + EPA 8270D: 2007

Metalli: Argento, Arsenico, Bario, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco

EPA 3051A:2007 + EPA 6020A:2007

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 6020A:2007

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. 10 Data: 23 lug 2008
	Scheda N° 5 di 5 PA153AR10.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)