



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: 0242 Sede A
	Rev. 8                      Data: 18 gen 2007
	Scheda N° 1 di 4                      PA153AR8.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Acidità e basicità (TA-TAC)
Azoto ammoniacale
Azoto organico
Cloruri
Conducibilità
Cromo esavalente (VI)
Fluoruri, bromuri, cloruri, nitrati, nitriti, fosfati, solfati
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
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
Metalli pesanti totali: Cromo, Ferro, Cobalto, Rame, Zinco, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Piombo, Alluminio, Nichel, Arsenico, Antimonio
Metalli totali i: Argento, Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Magnesio, Manganese, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco
pH
Richiesta chimica di ossigeno (COD)
Silice
Solfati
Solidi sedimentabili
Solidi sospesi totali (SST)
Torbidità

#### Norme

APAT CNR-IRSA 2010 A / B Man 29 2003
APAT CNR RSA 4030 A2/B/C Man 29 2003
APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
APAT CNR RSA 4090 A1 Man 29 2003
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
EPA 7198 1996
APHA 4110C Ed 21st 2005
EPA 3535 1996 + EPA 8270D 2006
EPA 6020 1994
APHA 3120 Ed 21st 2005
EPA 3015 1994 + EPA 6020 1994
APAT CNR-IRSA 2060 Man 29/2003
APAT CNR-IRSA 5130 Man 29/2003
APAT CNR-IRSA 4130 Man 29/2003
APAT CNR-IRSA 4140 B Man 29/2003
APAT CNR-IRSA 2090 C Man 29/2003
APAT CNR-IRSA 2090 B Man 29/2003
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

<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>8</b> Data: <b>18 gen 2007</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>4</b> PA153AR8.PDF

### Acque civili, industriali, sotterranee e superficiali

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Composti organici volatili in matrici acquose:  
 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;  
 Bromodichlorometano; Benzene; Toluene; Etilbenzene; o,m,p,-ilene;  
 Stirene (da 0,010 a 0,300 microgrammi/litro)

Durezza (TH)

#### Norme

EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003

### Ambienti di lavoro

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Ammoniaca nell'aria

Fenolo nell'aria

Formaldeide nell'aria

Frazione inalabile delle particelle aerodisperse

Frazione respirabile delle polveri atmosferiche

Olio minerale nell'aria

Polveri atmosferiche mediante campionamenti di breve durata

#### Norme

MU 268 1978 Man 124 1989 II

MU 504 1980 Man 124 1989 III

MU 487 1979 Man 124 1989 III

MU 1998:2005

MU 285 :2003

MU 518 1980 Man 124 1989 I

MU 317 1977 Man 124 1989 I

### Emissioni

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Ammoniaca

Benzene in flussi gassosi convogliati

Gas di combustione in flussi gassosi convogliati: Monossido di Carbonio  
 (CO), Ossigeno (O<sub>2</sub>), Azoto (N<sub>2</sub>), Metano (CH<sub>4</sub>)

Materiale particolato in flussi gassosi convogliati

Ossidi di azoto e ossidi di zolfo in flussi gassosi convogliati

#### Norme

MU 632 1984 Man 122 1989 II

UNI EN 13649:2002

UNI 9968 1992

UNI EN 13284/1 2003

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

### Fanghi, rifiuti e terreni

#### Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto

Azoto ammoniacale

Azoto nitrico

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

#### Norme

CNR IRSA 6 Q 64 1985

CNR IRSA 7 Q 64 1985

CNR IRSA 8 Met A Q 64 1985

EPA 3545 1996 + EPA 8270C 1996



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: <b>0242</b> Sede A
	Rev. <b>8</b> Data: <b>18 gen 2007</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>4</b> PA153AR8.PDF
Metalli in matrici solide: Argento, Arsenico, Bario, Berillio, 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 1985
<b>Fanghi, rifiuti, terreni</b>	
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Composti organici volatili in matrici solide: clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, 1,2-transdicloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,2-cis dicloroetilene, triclorometano, benzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, bromo diclorometano, toluene, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,1-tricloroetano, tetracloroetilene, dibromo clorometano, 1,2-dibromoetano, 1,1,2,2 tetracloroetano, etilbenzene, m,o, p-xilene, stirene, bromoformio, 1,2,3 tricloropropano, diclorometano (da 0,010 a 0,100 mg/kg)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260 C 2006



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

Numero di accreditamento: 0242 Sede A

Rev. 8 Data: 18 gen 2007

Scheda N° 4 di 4 PA153AR8.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Ambienti di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Livello di esposizione personale al rumore negli ambienti di lavoro

Valutazione del microclima negli ambienti caldi di lavoro

Norme

UNI 9432:2002

MU 2.2 e 2.3 Man 114 1980

### Emissioni

Denominazione della prova/Campi di prova

Determinazione della velocità e portata di flussi gassosi convogliati

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)