



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: <b>0242</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>5</b> Data: <b>15 feb 2005</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>3</b> PA153AR5.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Azoto ammoniacale

*Norme*

APAT CNR-IRSA Metodo 4030 A2,B,C, Man 29/2003

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

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Acidità e basicità (TA-TAC)

Azoto organico

Cloruri

Conducibilità

Cromo esavalente (VI)

Durezza (TH)

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

Idrocarburi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, p-xilene, m-xilene, o-xilene

Idrocarburi policiclici aromatici : fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)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 biochimica di ossigeno (BOD5)

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

Silice

Solfati

Solidi sedimentabili

Solidi sospesi totali (SST)

Torbidità

*Norme*

APAT CNR-IRSA Metodo 2010 B Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 5030 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 4090 A1 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 2030 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 2040 Man 29/2003

APHA 4110C Ed 20th 1998

EPA 5030B 1996 + EPA 8260B 1996

EPA 3535 1996 + EPA 8270C 1996

EPA 6020 1994

APHA 3120 Ed 20th 1998

EPA 3015 1994 + EPA 6020 1994

APAT CNR-IRSA Metodo 2060 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 5120 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 5130 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 4130 Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 4140 B Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 2090 C Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 2090 B Man 29/2003

APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man 29/2003



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

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

Rev. **5** Data: **15 feb 2005**

Scheda N° **2** di **3**

PA153AR5.PDF

## Ambienti di lavoro

### Denominazione della prova/Campi di prova

Ammoniaca nell'aria (metodo colorimetrico al reattivo di Nessler)

Concentrazione di fibre di amianto sospese nell'aria mediante microscopia ottica a contrasto di fase

Fenolo nell'aria ( metodo colorimetrico )

Formaldeide nell'aria ( metodo colorimetrico )

Frazione respirabile delle polveri atmosferiche mediante campionamenti di breve durata (metodo gravimetrico)

Frazione respirabile delle polveri atmosferiche (metodo gravimetrico)

Olio minerale nell'aria ( metodo spettrometrico all'infrarosso)

Polveri atmosferiche mediante campionamenti di breve durata (metodo gravimetrico)

Polveri atmosferiche mediante campionamenti di lunga durata (metodo gravimetrico)

### Norme

MU 268 1978 Man 124 1989 II

DM 06/09/1994 All 2 GU SG n° 220 20/09/1994

MU 504 1980 Man 124 1989 III

MU 487 1979 Man 124 1989 III

MU 316 1977 Man 124 1989 I

MU 285 1977 Man 124 1989 I

MU 518 1980 Man 124 1989 I

MU 317 1977 Man 124 1989 I

MU 271 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 particolare in flussi gassosi convogliati. Prelievo isocinetico con sonda isocinetica

Ossidi di azoto e ossidi di zolfo in flussi gassosi convogliati

### Norme

MU 632 1984 Man 122 1989 II

UNI 10493 1996 + EPA 5041A 1996

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(a)pirene, indeno(1,2,3-c,d)pirene, dibenzo(a,h)antracene, benzo(g,h,i)perilene

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

Metalli pesanti totali: Cromo, Ferro, Cobalto, Rame, Zinco, Selenio, Molibdeno, Cadmio, Stagno, Piombo, Alluminio, Nichel, Arsenico, Antimonio su eluati da test di cessione con acido acetico 0,5 M

pH

### Norme

CNR IRSA 6 Prove chimico-fisiche Q 64 1985

CNR IRSA 7 Prove chimico-fisiche Q 64 1985

CNR IRSA 8 Met A Prove chimico-fisiche Q 64 1985

EPA 3545 1996 + EPA 8270C 1996

EPA 3051 1994 + EPA 6020 1994

CNR IRSA 26 Prove chimico-fisiche Q 64 1985 App 2 + APHA 3120 Ed 20th 1998

CNR IRSA 1 Prove chimico-fisiche Q 64 1985



TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A. Via Pomarico 75010 Pisticci Scalo MT	Numero di accreditamento: <b>0242</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>5</b> Data: <b>15 feb 2005</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>3</b> PA153AR5.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 1989

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-UNICHIM 10169 2001

### Legenda

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)