



**ATHENA SpA**  
Via per Turbigo 30  
20022 Castano Primo MI

Numero di accreditamento: **0329** Sede **A**

Rev. **6** Data: **25 mar 2008**

Scheda N° **1** di **2** PA432AR6.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati

Cromo

Ferro

Idrocarburi alogenati: 1,1,1-Tricloroetano, Cloroformio, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Trielina, Tetracloroetilene, Tetracloruro di carbonio

Manganese

Piombo

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003

UNI 10550:1996

Manuale UNICHIM 178 Met 2 1996

UNI 10551:1996

UNI 10553:1996

### Acque destinate al consumo umano, di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri coliformi a 37°C e Escherichia coli

Pseudomonas aeruginosa

Norme

UNI EN ISO 9308-1:2002

UNI EN 12780:2002

### Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica a 22°C e 36°C

Coliformi totali

Escherichia coli

Piombo

Rame

Streptococchi fecali

Norme

APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

### Acque sotteranee, superficiali, destinate al consumo umano, di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica a 22°C e 36°C

Enterococchi

Norme

UNI EN ISO 6222:2001

UNI EN ISO 7899-2:2003

### Acque sotteranee, superficiali, di scarico, destinate al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Azoto ammoniacale

Azoto nitroso

Cromo esavalente

Fosforo totale

Norme

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003



ATHENA SpA Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>6</b> Data: <b>25 mar 2008</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>2</b> PA432AR6.PDF

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Zinco	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003

#### Acque sotteranee, superficiali, di scarico, destinate al consumo umano, di piscina

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 C Man 29 2003

#### Fanghi, Rifiuti

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

#### Suoli

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Metalli pesanti: Piombo, Rame, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1986 + DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met XI.1
Solidi totali	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met II.2

#### Legenda

UNICHIM: Ente federato all'UNI  
UNI: Ente Italiano per l'Unificazione  
APAT : Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici  
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la Ricerca sulle Acque  
APHA: Standard Methods for the examination of water and wastewater of American Public Health Association  
EN: Norma Europea  
ISO: International Organization for Standardization  
ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità  
DM, GU: Decreto Ministeriale, Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

**Il Direttore SINAL**  
**(Paolo BIANCO)**