

<b>ATHENA Srl</b> Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>9</b> Data: <b>14 dic 2010</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>2</b> PA432AR9.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano , acque di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Batteri coliformi a 37° C

Pseudomonas Aeruginosa

Norme

UNI EN ISO 9308-1:2002

UNI EN ISO 12622:2008

### Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Anioni fluoruro, cloruro, bromuro, nitrato, fosfato, solfato,

Azoto ammoniacale

Azoto nitroso

Cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, selenio, zinco

Cromo IV

Fosforo totale

pH

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

Solidi sospesi totali

Tensioattivi anionici

Norme

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

ISO 15705:2002

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

### Acque di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica a 22°C e a 36°C

Coliformi totali

Escherichia coli

Streptococchi fecali ed Enterococchi

Norme

APAT CNR IRSA 7050 Man 29:2003

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29:2003

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29:2003

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29:2003

### Acque sotterranee, acque superficiali, acque destinate al consumo umano , acque di piscina

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica microbica a 22°C e a 36°C

Coliformi fecali

Enterococchi

Norme

UNI EN ISO 6222:2001

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29:2003

UNI EN ISO 7899-2:2003

### Alimenti destinati al consumo umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Carica batterica totale a 30° C

Norme

UNI EN ISO 4833:2004

<b>ATHENA Srl</b> Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>9</b> Data: <b>14 dic 2010</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>2</b> PA432AR9.PDF

Enterobatteriacee

ISO 21528-2:2004

**Fanghi, Rifiuti, Terreni**

Denominazione della prova/Campi di prova

Cadmio, cobalto, cromo, manganese, nichel, piombo, rame, zinco

Norme

CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003

Cromo esavalente

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Solidi totali

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

**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  
 ISO = International Organization for Standardization  
 EN = Norme Européenne

**Il Direttore Dip. Laboratori**  
(Dr. Paolo BIANCO)