

<b>ATHENA Srl</b>  Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>21/03/2013</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA432AR12.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Coliformi a 37°C, Conta Escherichia coli

UNI EN ISO 9308-1:2002

Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto ammoniacale, Ammoniaca (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

azoto nitrico (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Azoto nitroso

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

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

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

Cromo VI

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Fosforo totale

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

nitriti (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

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

### Acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Carica microbica a 22°C e a 36°C

APAT CNR IRSA 7050 Man 29:2003

Conta Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

Conta Streptococchi fecali e Conta Enterococchi

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*

*Metodo di prova*

Conta Carica microbica a 22°C e a 36°C

UNI EN ISO 6222:2001

Conta Coliformi fecali

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

Conta Enterococchi

UNI EN ISO 7899-2:2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca e conta Legionella spp.

UNI EN ISO 11731-2: 2008

### Alimenti destinati al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Carica Microbica Totale a 30° C

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>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>21/03/2013</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA432AR12.pdf

Conta Coliformi totali	ISO 4832: 2006
Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	UNI EN ISO 6888-1: 2004
<b>Fanghi, Rifiuti, Terreni</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, cobalto, cromo, manganese, nichel, piombo, rame, zinco	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
<b>Superfici e tamponi palmari</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833: 2004
<b>Tamponi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e Conta Legionella spp., Ricerca e Conta Legionella Pneumophila	Doc. 04/04/2000 G.U.S.G. n. 103 05/05/2000- All 2,3

ATHENA Srl Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>21/03/2013</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA432AR12.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Superfici e tamponi palmari

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Campionamento

ISO 18593:2004

#### *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

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dr. Paolo Bianco)