

<b>ATHENA Srl</b>  Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>11</b> Data: <b>13/03/2012</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA432AR11.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Batteri coliformi a 37° C, Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica a 22°C e a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29:2003
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29:2003
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29:2003
Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29:2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29:2003
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Legionella	UNI EN ISO 11731-2: 2008

### Alimenti destinati al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica batterica totale a 30° C	UNI EN ISO 4833:2004
Coliformi totali	ISO 4832: 2006
Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004

<b>ATHENA Srl</b> Via per Turbigo 30 20022 Castano Primo MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>11</b> Data: <b>13/03/2012</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA432AR11.pdf

Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C

UNI EN ISO 6888-1: 2004

**Fanghi, Rifiuti, Terreni**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

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

*Metodo di prova*

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

**Superfici a contatto con alimenti e tamponi palmari**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta dei microrganismi a 30°C

*Metodo di prova*

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833: 2004

**Tamponi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Legionella

*Metodo di prova*

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>11</b> Data: <b>13/03/2012</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA432AR11.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Superfici in contatto con alimenti e tamponi palmari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento di superfici mediante tamponi	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)