

<b>TeA Lab SRL</b> Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>18/07/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA432AR17.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 9308-1:2014

Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

### 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

### Acque di falda

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: Argento, Berillio, Cobalto

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

Conta Streptococchi fecali e Conta Enterococchi

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

### Acque di scarico urbane, di scarico industriali, superficiali, sotterranee

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Tensioattivi anionici

APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

### Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anioni: fluoruro, cloruro, nitrato, solfato

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

ISO 15705:2002

### Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), scarichi domestici, scarichi industriali, acque trattate

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto nitrico (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

### Acque naturali (superficiali, sotterranee, potabili, meteoriche), acqua di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto nitroso

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Cromo VI

APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003

Nitriti (da calcolo)

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

pH (4÷10)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

### Acque naturali, acque sotterranee e acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

### Acque potabili

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: Vanadio

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

### Acque reflue, superficiali, di falda, potabili

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>TeA Lab SRL</b> Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>18/07/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA432AR17.pdf

Metalli: Ferro, Alluminio, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Boro, Fosforo, Zinco, Bario, Stagno      APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 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

**Alimenti destinati al consumo umano**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Coliformi totali

ISO 4832:2006

Conta dei Microrganismi a 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta dei Microrganismi a 30°C

UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014

Conta Enterobatteriacee

ISO 21528-2:2004

Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo

ISO 16649-2:2001

Conta Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-2:2005

Conta Listeria spp.

UNI EN ISO 11290-2:2005

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

UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca Listeria spp.

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca Salmonella spp.

UNI EN ISO 6579: 2008

**Fanghi, Rifiuti, Suoli**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cromo esavalente

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986

Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Zinco

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

Solidi totali

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

**Tamponi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

**Tamponi da campionamento di superfici, tamponi palmari**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Coliformi totali

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conta dei microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta dei microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014

Conta Enterobatteriacee

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001

Conta Listeria monocytogenes

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-2:2005

Conta Listeria spp.

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-2:2005

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

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca Listeria monocytogenes

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca Listeria spp.

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005

TeA Lab SRL Via Calabria 6/8 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: <b>0329</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>18/07/2016</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA432AR17.pdf

Ricerca Salmonella spp.

ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6579: 2008

*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.ssa Silvia Tramontin*)