

<b>C.I.A. LAB S.R.L.</b> Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: <b>1049</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>6</b> Data: <b>15/03/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA1337AR6.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua potabile

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ammonio      Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS.BHE.019.

### Acque del circuito dell'acqua calda e dell'acqua fredda, depositi da serbatoi ed altri punti di raccolta, incrostazioni, biofilm, acque di condensa (impianti aria condizionata e di umidificazione), filtri da impianti da climatizzazione, acque destinate al consumo umano, acque di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla      Doc 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All. 2-3

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: alluminio, boro, cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, sodio, vanadio      Rapporti ISTISAN 2007/31 pag322 Met ISS DBA 035

### Acque destinate al consumo umano (acqua del circuito dell'acqua calda e fredda); acque di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla      ISO 11731-2:2004

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Batteri coliformi      ISO 9308-1:2014

Conta Escherichia coli      ISO 9308-1:2014

Conta Pseudomonas aeruginosa      UNI EN ISO 16266:2008

Conta Stafilococchi patogeni      Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 188 Met ISS A 018A

### Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque naturali (sotterranee e superficiali)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta colonie a 22°C      UNI EN ISO 6222:2001

Conta colonie a 36°C      UNI EN ISO 6222:2001

Conta Enterococchi intestinali      ISO 7899-2:2000

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Richiesta chimica di ossigeno (COD)      APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

### Acque potabili, industriali e naturali; sedimenti e depositi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla      ISO 11731:1998

### Acque reflue, superficiali e sotterranee.

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Metalli: alluminio, arsenico, bario, boro, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, manganese, nichel, piombo, stagno, zinco.      APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta delle colonie a 30°C      UNI EN ISO 4833-1:2013

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca di Listeria monocytogenes      AFNOR UNI 03/04-04/05

### Alimenti e mangimi per animali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>C.I.A. LAB S.R.L.</b> Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: <b>1049</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>6</b> Data: <b>15/03/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA1337AR6.pdf

Conta degli Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Ricerca di Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07
<b>Fanghi, rifiuti e matrici assimilabili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli su eluati da test di cessione su acqua deionizzata: arsenico, antimonio, bario, cadmio, cromo, rame, nichel, piombo, selenio, zinco, molibdeno	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009
<b>Fanghi, Rifiuti, Suoli</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Acenafteene; Acenafteilene; Antracene; benzo (a) Antracene; benzo (a) Pirene; benzo (b+k+j) Fluorantene; benzo (ghi) perilene; Crisene; dibenzo (a,h) Antracene; Fenantrene; Fluorantene; Fluorene; indeno (1,2,3 - cd) - Pirene; Naftalene; Pirene; Dibenzo(a,e)pirene; Dibenzo(a,h)pirene; Dibenzo(a,i)pirene; Dibenzo(a,l)pirene.	CNR IRSA 25 Q 64 Vol 3 1990 + CNR IRSA 25 a Q 64 Vol 3 1998
<b>Feci animali e campioni ambientali provenienti da produzione primaria</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579:2002/Amd. 1:2007
<b>Fertilizzanti: concimi CE</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Rame	Reg CE n. 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV, B, Met 9.1 + Met 9.7
Zinco	Reg CE n. 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV, B, Met 9.1 + Met 9.11
<b>Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti e correttivi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Rame, zinco	DM 17/06/2002 GU N 220 19/09/2002 All Art 1
<b>Prodotti destinati al consumo umano ed animale</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta delle Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2004
<b>Rifiuti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: alluminio, arsenico, antimonio, berillio, bario, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, manganese, nichel, piombo, stagno, selenio, zinco.	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
<b>Superfici ambienti del settore alimentare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta degli Escherichia coli	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Pseudomonas spp.	ISO 18593:2004 +ISO 13720:2010
<b>Superfici di utensili, superfici di lavoro e altra attrezzatura in contatto con il cibo</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

<b>C.I.A. LAB S.R.L.</b> Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: <b>1049</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>6</b> Data: <b>15/03/2016</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA1337AR6.pdf

*Legenda*

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici

CNR = Consiglio Nazionale delle Ricerche

EN = norma elaborata dal Comité Européen de Normation

IRSA = Istituto di Ricerca Sulle Acque

ISO = International Standard Organization

ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)