

<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>8</b> Data: <b>23/03/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1337AR8.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acqua potabile

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Ammonio

*Metodo di prova*

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

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Metalli: alluminio, boro, cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, sodio, vanadio

*Metodo di prova*

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, acque di condensa

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla

*Metodo di prova*

ISO 11731-2:2004

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Batteri coliformi a 37 °C

*Metodo di prova*

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*

Conta colonie a 22°C e a 37°C

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 6222:2001

Conta Enterococchi intestinali

ISO 7899-2:2000

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

*Metodo di prova*

APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla

*Metodo di prova*

ISO 11731:1998

### Acque reflue, superficiali e sotterranee.

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Metalli: alluminio, arsenico, bario, boro, cadmio, cobalto, cromo, rame, ferro, manganese, nichel, piombo, stagno, zinco.

*Metodo di prova*

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

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta delle colonie a 30°C

*Metodo di prova*

UNI EN ISO 4833-1:2013

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Ricerca di Listeria monocytogenes

*Metodo di prova*

AFNOR UNI 03/04-04/05

### Alimenti e mangimi per animali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Conta degli Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo

*Metodo di prova*

ISO 16649-2:2001

Ricerca di Salmonella spp

AFNOR UNI 03/06-12/07

### Fanghi, rifiuti e matrici assimilabili

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Metalli su eluati da test di cessione su acqua deionizzata: arsenico, antimonio, bario, cadmio, cromo, rame, nichel, piombo, selenio, zinco, molibdeno

*Metodo di prova*

UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009

<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>8</b> Data: <b>23/03/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA1337AR8.pdf

### Fanghi, Rifiuti, Suoli

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Acenaftene; Acenaftilene; 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

### Feci animali e campioni ambientali provenienti da produzione primaria

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca di Salmonella spp

ISO 6579:2002/Amd. 1:2007

### Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti e correttivi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Rame, zinco

DM 17/06/2002 GU N 220 19/09/2002 All Art 1

### Filtri e soluzioni provenienti da campionamento di aria e di emissioni

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Polveri totali

UNI EN 13284-1:2003 (escluso campionamento)

### Prodotti destinati al consumo umano ed animale

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)

UNI EN ISO 6888-1:2004

Conta delle Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2004

### Rifiuti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

### Superfici ambienti del settore alimentare

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

### Superfici di utensili, superfici di lavoro e altra attrezzatura in contatto con il cibo

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta delle colonie a 30°C

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

### 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  
(Dott.ssa Silvia Tramontin)