

<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>10</b> Data: <b>17/04/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA1337AR10.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ammonio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS.BHE.019.
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, acque di condensa, acque industriali e naturali; sedimenti, depositi e biofilm

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla	ISO 11731:2017
---	----------------

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017
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 e a 37°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 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*

Conta degli Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Ricerca di Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07

### Ambienti a contaminazione controllata, ambienti di lavoro indoor, camere bianche ed ambienti associati controllati: superfici

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta microrganismi aerobi	ISO 14698-1:2003 Annex C + UNI EN ISO 4833-1:2013
----------------------------	---

### Ambienti a contaminazione controllata, ambienti di lavoro indoor, camere bianche ed ambienti associati controllati: materiali tessili

*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>10</b> Data: <b>17/04/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA1337AR10.pdf

Conta sporigeni anaerobi, conta microrganismi aerobi, conta microrganismi anaerobi, conta sporigeni aerobi	ISO 14698-1:2003 Annex D+NMKL No.189 2008
Escherichia coli	ISO 14698-1:2003 Annex D+ISO 16649-2:2001
Pseudomonas spp	ISO 14698-1:2003 Annex D+ISO 13720:2010
Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 14698-1:2003 Annex D+UNI EN ISO 6888-1:2004
<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): 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
<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 6579-1:2017
<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>Filtri e soluzioni provenienti da campionamento di aria e di emissioni</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)
<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 Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017
<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>10</b> Data: <b>17/04/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA1337AR10.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  
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente