

C.I.A. LAB S.R.L. Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 1049 Sede A
	Revisione: 11 Data: 19/09/2018
	Scheda 1 di 5 PA1337AR11.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE -

Acque meteoriche,acque di mare,acque superficiali e sotterranee,acque reflue urbane ed industriali , rifiuti liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	ISO 10523:2008

Acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003

Acque reflue urbane ed industriali , acque superficiali e sotterranee, acque di mare,acque meteoriche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica	UNI EN 27888:1995

Acque reflue urbane ed industriali,acque meteoriche,acque superficiali e sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas aeruginosa	ISO 14698-1:2003 Annex D + UNI EN ISO 16266:2008

Fanghi, rifiuti, sedimenti e suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloruri in eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + UNI ISO 9297:2009
Conducibilità elettrica in eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995
pH in eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10523:2008

Fanghi, terreni, rifiuti solidi e liquidi e matrici assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residuo secco a 105°C	UNI EN 14346:2007 Met. A

Latte

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Punto di congelamento	UNI EN ISO 5764:2009

Latte e latte in polvere

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008

Oli di oliva e oli di sansa

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L207/7 28/07/2016 All I
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 2015/1833 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All.III

Oli e grassi animali e vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di perossidi	Reg CEE/UE 2568 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 2016/1784 30/09/2016 GU CE L273 08/10/2016

Soluzioni acquose, acque di dialisi, soluzioni iniettabili, acque di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Endotossine batteriche	FU ed.XII Par. 2.6.14 Met. A, B

C.I.A. LAB S.R.L. Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 1049 Sede A
	Revisione: 11 Data: 19/09/2018
	Scheda 2 di 5 PA1337AR11.pdf

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

C.I.A. LAB S.R.L. Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 1049 Sede A
	Revisione: 11 Data: 19/09/2018
	Scheda 3 di 5 PA1337AR11.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Legionella spp, Legionella pneumophyla	ISO 11731:2017

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta batteri coliformi a 37°C	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 e acque di balneazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta colonie a 22°C e a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Acque reflue, superficiali e sotterranee.

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05

Alimenti e mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2010
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

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

C.I.A. LAB S.R.L. Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 1049 Sede A
	Revisione: 11 Data: 19/09/2018
	Scheda 4 di 5 PA1337AR11.pdf

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

Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi

ISO 14698-1:2003 Annex D+UNI EN ISO 6888-1:2004

Conta di Pseudomonas spp

ISO 14698-1:2003 Annex D+ISO 13720:2010

Conta Escherichia coli

ISO 14698-1:2003 Annex D+ISO 16649-2:2001

Conta sporigeni anaerobi, conta microrganismi aerobi, conta microrganismi anaerobi, conta sporigeni aerobi

ISO 14698-1:2003 Annex D+NMKL No.189 2008

Fanghi, rifiuti e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli su eluati da test di cessione su acqua deionizzata: arsenico, antimonio, bario, cadmio, cromo, rame, nichel, piombo, selenio ($\geq 0,05$ mg/l), zinco, molibdeno

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

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 6579-1:2017

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 13284-1:2017 (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 Enterobatteriacee

UNI EN ISO 21528-2:2017

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 ($\geq 0,05$ mg/l), 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) a 37°C

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

C.I.A. LAB S.R.L. Via Mutilati ed Invalidi del Lavoro 29 - Zona Industriale Campolungo II Fase 63100 Ascoli Piceno AP	Numero di accreditamento: 1049 Sede A
	Revisione: 11 Data: 19/09/2018
	Scheda 5 di 5 PA1337AR11.pdf

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

<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

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
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa