



<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 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>15</b>	Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>2 di 6</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conducibilità elettrica

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag  
55 Met ISS BDA 022

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

pH

ISO 10523:2008

**Acque naturali e di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APAT CNR IRSA 5130 Man 29  
2003

Titolazione

**Acque reflue**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Conta Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29  
2003

Filtrazione

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Conducibilità elettrica

UNI EN 27888:1995

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Cloruri

APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29  
2003

Titolazione

**Acque reflue, superficiali e sotterranee.**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&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

ICP-OES

**Alimenti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Conta delle colonie a 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Semina per inclusione

**Alimenti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Ricerca di Listeria monocytogenes

AFNOR UNI 03/04-04/05

Arricchimento e  
inoculo superficiale

**Alimenti e mangimi per animali**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva

UNI ISO 16649-2:2010

Semina per inclusione

Ricerca di Salmonella spp

AFNOR UNI 03/06-12/07

Arricchimento e  
inoculo superficiale

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Conta Pseudomonas aeruginosa

ISO 14698-1:2003 Annex D +  
UNI EN ISO 16266:2008

Campionamento  
mediante piastra da  
contatto, incubazione  
e lettura piastre

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

<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 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>15</b>	Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>3</b> di <b>6</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conta Lieviti e Muffe	ISO 14698-1:2003 Annex C+ISO 21527-1:2008	Campionamento mediante tampone e inoculo superficiale
Conta microrganismi aerobi	ISO 14698-1:2003 Annex C + UNI EN ISO 4833-1:2013	Campionamento mediante tampone e semina per inclusione

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta degli Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 14698-1:2003 Annex D+UNI EN ISO 6888-1:2018	Campionamento mediante piastra da contatto, incubazione e lettura piastre	
Conta di Pseudomonas spp	ISO 14698-1:2003 Annex D+ISO 13720:2010	Campionamento mediante piastra da contatto, incubazione e lettura piastre	
Conta Escherichia coli	ISO 14698-1:2003 Annex D+UNI ISO 16649-2:2010	Campionamento mediante piastra da contatto, incubazione e lettura piastre	
Conta sporigeni anaerobi, conta microrganismi aerobi, conta microrganismi anaerobi, conta sporigeni aerobi	ISO 14698-1:2003 Annex D+NMKL 189, 2nd ed. 2017	Campionamento mediante tampone; trattamento termico e semina per inclusione	

**Compost, ammendanti, prodotti di origine per la produzione di compost e prodotti intermedi della produzione di compost**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Enterobatteriacee	APAT met 5 Man 20 2003	Semina per inclusione	
Ricerca di Salmonella spp	APAT Met 3 Man 20 2003	Pre arricchimento, arricchimento e inoculo superficiale	

**Compost, ammendanti, prodotti di origine per la produzione di compost, prodotti intermedi della produzione di compost**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Escherichia coli	FD CEN/TR 15214-1:2006	Filtrazione	

**Fanghi, rifiuti e matrici assimilabili**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli su eluati da test di cessione su acqua deionizzata: arsenico, antimonio, bario, cadmio, cromo, rame, nichel, piombo, selenio (>=0,05 mg/l), zinco, molibdeno	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	(ICP-OES)	

**Fanghi, rifiuti, sedimenti e suoli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloruri in eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + UNI ISO 9297:2009	Titolazione	
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, Rifiuti, Suoli**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<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 L Sede A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>28/10/2020</b>
	pag. <b>4 di 6</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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 + GC-MS  
 CNR IRSA 25 a Q 64 Vol 3 1998

#### Fanghi, terreni, rifiuti solidi e liquidi e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco a 105°C	UNI EN 14346:2007 Met. A	Gravimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	Pre arricchimento, arricchimento e inoculo superficiale	

#### Fertilizzanti: concimi nazionali, ammendanti e correttivi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Rame, zinco	DM 17/06/2002 GU N 220 19/09/2002 All Art 1	spettrofotometria in assorbimento atomico	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	Gravimetria	

#### Latte

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Punto di congelamento	UNI EN ISO 5764:2009		

#### Latte e latte in polvere

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008	(HPLC-FLD)	

#### Oli di oliva e oli di sansa

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	(Titolazione)	
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	(Spettrofotometria UV-Vis)	

#### Oli e grassi animali e vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	(Titolazione)	

#### Prodotti destinati al consumo umano e campioni ambientali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/05-09/01	Arricchimento e inoculo superficiale	



<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 L Sede A</b>
	Revisione: <b>15</b> <span style="float: right;">Data: <b>28/10/2020</b></span>
	pag. <b>6</b> di <b>6</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

*Legenda*

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.



L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco