



<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>13</b> <span style="float: right;">Data: <b>02/08/2019</b></span>
	pag. <b>2 di 4</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

#### Acque reflue, superficiali e sotterranee.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	AFNOR UNI 03/04-04/05	

#### Alimenti e mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2010	
Ricerca di <i>Salmonella</i> spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	

#### 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>	<i>O&amp;I</i>
Conta <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 14698-1:2003 Annex D + UNI EN ISO 16266:2008	

#### 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>	<i>O&amp;I</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta degli <i>Stafilococchi</i> coagulasi positivi	ISO 14698-1:2003 Annex D+UNI EN ISO 6888-1:2004	
Conta di <i>Pseudomonas</i> spp	ISO 14698-1:2003 Annex D+ISO 13720:2010	
Conta <i>Escherichia coli</i>	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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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 ( $\geq 0,05$ mg/l), zinco, molibdeno	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 11885:2009	

#### Fanghi, rifiuti, sedimenti e suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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, Rifiuti, Suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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>13</b> <span style="float: right;">Data: <b>02/08/2019</b></span>
	pag. <b>3 di 4</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

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

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

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca di Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	

**Latte**

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

**Prodotti destinati al consumo umano ed animale**

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

**Rifiuti**

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

<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>13</b> Data: <b>02/08/2019</b>
	pag. <b>4</b> di <b>4</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

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

#### Superfici ambienti del settore alimentare

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

#### 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>	<i>O&amp;I</i>
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006	
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

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

