

<b>EUROLAB SRL</b> Viale Mare Ionio,4 89040 Marina di Caulonia RC	Numero di accreditamento: <b>0843</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>17/02/2015</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA932AR9.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento, acque di piscina.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica a 22°C e a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
pH	EPA 150.1 1982
Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 B Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Escherichia coli, Coliformi	ISO 9308-2:2012

### Alimenti destinati al consumo umano e animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Coliformi	ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Microrganismi a 30° C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Muffe, Lieviti	ISO 21527-1/2:2008
Stafilococchi coagulasi-positivi	UNI EN ISO 6888-1:2004

### Alimenti destinati al consumo umano e animale, Feci animali e campioni ambientali a livello di produzione primaria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)

### Carcasse, Superficie di carcasse, comprese quelle di pollo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + ISO 21528-2:2004
Listeria monocytogenes	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Microrganismi a 30° C	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Salmonella spp	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)

### Mosti e vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011

### Superfici e utensili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica totale	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004

<b>EUROLAB SRL</b>  Viale Mare Ionio,4 89040 Marina di Caulonia RC	Numero di accreditamento: <b>0843</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>9</b> Data: <b>17/02/2015</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA932AR9.pdf

Escherichia coli $\beta$ -glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Muffe, Lieviti	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)
Stafilococchi coagulasi-positivi	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6888-1:2004

*Legenda*

CNR IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche  
 APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici  
 EN: Norma Europea  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 ISO: International Organization for Standardization  
 EPA: U. S. Environmental Protection Agency

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)