

<b>ECOALIMENTA SRL</b>  Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: <b>1129</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>25/07/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>5</b> PA1536AR8.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Sapore APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, acqua di lavaggio e acqua di balneazione, acque di Piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca e conta di Legionella spp. UNI EN ISO 11731-2:2008

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta dei microrganismi vitali UNI EN ISO 6222:2001

Conta di Escherichia Coli e Batteri Coliformi ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016

Ricerca e conta di Stafilococchi patogeni UNI 10678:1998

Ricerca e conta degli enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003

Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008

### Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque naturali.

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cloro Attivo Libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

### Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque superficiali.

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Torbidità APAT CNR IRSA 2110 7.2.2.A Man 29 2003

### Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque di piscina, superficiali e sotterranee

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

### Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque di piscina, superficiali e sotterranee.

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

### Acque di scarico, superficiali e sotterranee, acque destinate al consumo umano, acque di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cloruri APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico, acque destinate al consumo umano, acque di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico, urbane ed industriali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

### Acque naturali, acqua di mare, acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acqua di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto Nitroso APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

### Acque naturali, acque di mare, acque di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Fosforo totale APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

### Acque naturali, Acque potabili, Acque industriali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Durezza APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

<b>ECOALIMENTA SRL</b>  Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: <b>1129</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>25/07/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>5</b> PA1536AR8.pdf

**Acque naturali, acque trattate, acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque di piscina**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto Nitrico

APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

**Acque naturali, dolci, salmastre o marine, e alle acque sotterranee, acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di scarico**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto Ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

**Acque piovane, acqua potabile, acque minerali, acqua di balneazione, acque reflue, fango liquido, acque di piscina**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

pH

EN ISO 10523:2012

**Acque superficiali, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque di mare, acque destinate al consumo umano**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conducibilità

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

**Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca di Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

Ricerca di Salmonella spp.

APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003

Ricerca di Streptococchi fecali ed enterococchi

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

**Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca di Coliformi fecali

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

Ricerca di Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

**Alimenti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Glutine da frumento, segale, orzo

AOAC 2012.01

**Alimenti**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta dei coliformi

ISO 4832:2006

Conta dei microrganismi a 30° C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta di Listeria Monocytogenes

UNI EN ISO 11290-2:2005

Ricerca di Listeria Monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca e conta di enterobatteriacee

UNI EN ISO 21528-2:2010

Sostanze Grasse Totali

Rapporti ISTISAN 96/34 pag.41

Umidità e Residuo Secco

Rapporti ISTISAN 1996/34 Met. B pag.8

**Alimenti e mangimi**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Attività dell'acqua

ISO 21807:2004

Conta di Bacillus cereus presunto a 30° C

UNI EN ISO 7932: 2005

Conta di Clostridium perfringens

UNI EN ISO 7937: 2005

Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva

UNI ISO 16649-2: 2010

Conta di Lieviti e Muffe

ISO 21527-1 :2008

Ricerca e conta di Campylobacter spp.

UNI EN ISO 10272-1: 2006

**Alimenti, mangimi, feci animali**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>ECOALIMENTA SRL</b> Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: <b>1129</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>25/07/2017</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>5</b> PA1536AR8.pdf

Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008
<b>Carcasse animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 17604:2015+UNI EN ISO 4833-1:2013
Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 17604:2015+UNI EN ISO 6579:2008
Ricerca e conta di enterobatteriacee	UNI EN ISO 17604:2015+UNI EN ISO 21528-2:2004
<b>Carne e prodotti a base di carne</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto	UNI ISO 937:1991
<b>Carne e prodotti a base di carne</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas spp. presunti	ISO 13720:2010
<b>Carne e prodotti della carne</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	ISO 2917:1999
<b>Cereali e legumi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto, Proteine Grezze (da calcolo)	EN ISO 20483:2013
<b>Latte</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità titolabile	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 229
Azoto	UNI EN ISO 8968-1:2014
Materia Grassa	ISO 2446:2008 (IDF 226:2008)
<b>Latte</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Sostanze Inibenti	AOAC - DSM/011102/2011
<b>Latte crudo</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cellule Somatiche	UNI EN ISO 13366-1:2008/AC:2009
<b>Latte Crudo Bovino</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	EN ISO 14675:2003(IDF 186:2003)
<b>Latte crudo, latte trattato termicamente</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Indice crioscopico (punto di congelamento)	UNI EN ISO 5764:2009
<b>Latte e prodotti lattiero-caseari</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Pseudomonas spp.	ISO/TS 11059:2009
<b>Latte, panna e latte condensato</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi totali	ISO 6731:2010 (IDF 21:2010)
<b>Mangimi</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze Grasse Gregge	Rapporti ISTISAN 96/34 pag.39

<b>ECOALIMENTA SRL</b>  Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: <b>1129</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>25/07/2017</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>5</b> PA1536AR8.pdf

**Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale (formaggi prodotti a partire da latte crudo e certi prodotti derivati dalla lavorazione delle carni)**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Stafilococchi coagulasi positivi

UNI EN ISO 6888-2: 2004

**Superfici ambienti del settore alimentare**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta dei coliformi

ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Conta dei microrganismi a 30° C

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positiva

ISO 18593:2004 + ISO 16649-2 :2010

Conta di Lieviti e Muffe

ISO 18593:2004 + ISO 21527-1 :2008

Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

Ricerca di Listeria Monocytogenes

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005

Ricerca di Salmonella spp.

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008

Ricerca e conta di enterobatteriacee

ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 21528-2:2004

<b>ECOALIMENTA SRL</b>  Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: <b>1129</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>8</b> Data: <b>25/07/2017</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>5</b> PA1536AR8.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acque naturali e di scarico, acque destinate al consumo umano, acque di piscina

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Temperatura

APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

#### Legenda

ISO = International Organization for Standardization

EN = Norma Europea

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ISTISAN = Metodi Istituto Superiore Sanità

APAT = Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

CNR-IRSA = Consiglio Nazionale della Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque

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