

ECOALIMENTA SRL Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: 1129 Sede A
	Revisione: 6 Data: 14/10/2016
	Scheda 1 di 5 PA1536AR6.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

Numerazione di batteri coliformi e di Escherichia Coli UNI EN ISO 9308-1:2014

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 IRSA CNR 2110 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 IRSA CNR 2020 Met.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 Met 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 Met A2 Man 29 2003

Acque naturali, Acque potabili, Acque industriali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza APAT CNR IRSA 2040 Met B Man 29 2003

ECOALIMENTA SRL Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: 1129 Sede A
	Revisione: 6 Data: 14/10/2016
	Scheda 2 di 5 PA1536AR6.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 Met A1 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto Ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 Met 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 Met 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 Met 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 Met B Man 29 2003

Ricerca di Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 Met 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

ECOALIMENTA SRL Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: 1129 Sede A
	Revisione: 6 Data: 14/10/2016
	Scheda 3 di 5 PA1536AR6.pdf

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

ECOALIMENTA SRL Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: 1129 Sede A
	Revisione: 6 Data: 14/10/2016
	Scheda 4 di 5 PA1536AR6.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)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-2: 2004

Superfici ambienti del settore alimentare

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

Tessuto muscolare di cinghiali, equidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di larve di Trichinella spp.	Reg CE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III (escluso campionamento) + All I Cap I

Tessuto muscolare di suini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di larve di Trichinella spp.	Reg CE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All I Cap I (escluso campionamento)

ECOALIMENTA SRL Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: 1129 Sede A
	Revisione: 6 Data: 14/10/2016
	Scheda 5 di 5 PA1536AR6.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

Reg. = Regolamento CE

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
(*Dr.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