

ECOALIMENTA SRL Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: 1129 L Sede A	
	Revisione: 11	Data: 29/07/2020
	pag. 1 di 6	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017		

Acque destinate al consumo umano, acque di Piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	ISO 14189:2013		
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003		
Conta di Escherichia Coli e Batteri Coliformi	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016		
Conta di Microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta di Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008		
Conta Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998		

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Visivo	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloro Attivo Libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometrico	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 7.2.2.A Man 29 2003	Spettrofotometrico	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	Titrimetrico	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Potenziometrico	

Acque naturali e di scarico, urbane ed industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetrico	

ECOALIMENTA SRL Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: 1129 L Sede A	
	Revisione: 11	Data: 29/07/2020
	pag. 2 di 6	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometrico	

Acque naturali, acque di mare, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Spettrofotometrico	

Acque naturali, Acque potabili, Acque industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetrico	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003	Spettrofotometrico	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometrico	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	EN ISO 10523:2012	Potenziometrico	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometrico	

Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003		
Conta di Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003		
Ricerca di Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003		

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta dei coliformi	ISO 4832:2006		
Conta dei microrganismi a 30° C	UNI EN ISO 4833-1:2013		
Conta di Enterobatteriacee a 37°C	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC1:2018		
Conta di Listeria Monocytogenes	ISO 11290-2:2017		
Ricerca di Listeria Monocytogenes	ISO 11290-1:2017		
Sostanze Grasse Totali	Rapporti ISTISAN 96/34 pag.41	Gravimetrico	

ECOALIMENTA SRL Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: 1129 L Sede A	
	Revisione: 11	Data: 29/07/2020
	pag. 3 di 6	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Umidità e Residuo Secco

Rapporti ISTISAN 1996/34 Met. Gravimetrico
B pag.8

Alimenti a base di riso e mais

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine da frumento, segale, orzo	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatico	

Alimenti con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008		

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua	ISO 18787:2017	Micropsicrometria	
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		
Ricerca di Campylobacter spp.	ISO 10272-1:2017		

Alimenti e mangimi con attività dell'acqua maggiore a 0,95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008		

Alimenti, bevande

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività ione idrogeno (pH)	MFHPB-03 2014	Potenziometrico	

Alimenti, mangimi, feci animali

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

Carcasse animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 17604:2015+UNI EN ISO 4833-1:2013		
Conta di Enterobatteriacee a 37° C	UNI EN ISO 17604:2015+UNI EN ISO 21528-2:2017		
Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 17604:2015+ISO 6579-1:2017		

Carne e prodotti a base di carne

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto	UNI ISO 937:1991	Distillazione + Titrimetrico	

Carne e prodotti della carne

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	ISO 2917:1999	Potenziometrico	

Cereali e legumi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto, Proteine grezze (da calcolo)	EN ISO 20483:2013	Distillazione + Titrimetrico	

ECOALIMENTA SRL Zona Industriale di Baragiano snc 85050 Balvano PZ	Numero di accreditamento: 1129 L Sede A	
	Revisione: 11	Data: 29/07/2020
	pag. 4 di 6	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Latte

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità titolabile	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 229	Titrimetrico	

Latte

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca Sostanze Inibenti	AOAC - DSM/011102/2011	Test di Inibizione Microbica	

Latte Bovino, Latte Ovino, Latte Caprino, Latte Bufalino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina M1	EN ISO 14675:2003(IDF 186:2003)	Immunoenzimatico	

Latte crudo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cellule Somatiche	UNI EN ISO 13366-1:2008/EC 1:2009	Microscopico	

Latte crudo, latte trattato termicamente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice crioscopico (punto di congelamento)	UNI EN ISO 5764:2009	Crioscopico	

Latte e Prodotti Derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Contenuto di Azoto (Proteine da Calcolo)	EN ISO 8968-1:2014	Distillazione + Titrimetrico	

Latte vaccino, Latte Caprino, Latte Ovino

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Caseina	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Spettrofotometria Infrarosso	
Grasso; Proteine; Lattosio; Solidi Totali; Residuo Secco Magro (da calcolo)	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	Spettrofotometria Infrarosso	

Mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze Grasse Gregge	Rapporti ISTISAN 96/34 pag.39	Gravimetrico	

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>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004		

Superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta dei Coliformi	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006		
Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013		
Conta di Enterobatteriacee a 37°C	ISO 18593:2018 +UNI EN ISO 21528-2:2017		
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi-positivi	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2010		

