

<b>VEGEZIO S.r.l.</b>  Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>1029</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>4</b> PA1215AR12.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Escherichia coli e batteri coliformi

UNI EN ISO 9308-1:2017

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa

UNI EN ISO 16266:2008

### Acque destinate al consumo umano, acque per uso umano, acque da bagno trattate

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca e conta di Legionella spp

UNI EN ISO 11731:2017

### Acque destinate al consumo umano, acque potabili, acque di piscina, acque pulite o disinfettate

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ricerca e conta di enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

### Acque di scarico e naturali (sotterranee e superficiali)

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

### Acque di scarico e naturali (sotterranee e superficiali), acque trattate

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

### Acque di scarico, superficiali, potabili, marine, acque da bagno trattate

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C

UNI EN ISO 6222:2001

### Acque dolci e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Solidi Sedimentabili

APAT CNR IRSA 2090 C par. 7.1 Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Richiesta chimica di ossigeno (COD)

APAT CNR IRSA 5130 A Man 29 2003

Solidi sospesi totali

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

### Acque naturali, marine e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto nitroso

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

### Acque naturali, dolci, marine, sotterranee e di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale

APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

### Acque superficiali, di fiume, di lago, acque reflue

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di spore di clostridi solfito riduttori

APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto, proteine (da calcolo)

MIC 072 Rev.02 2016

Ceneri

MIC 070 Rev.02 2016

Grasso totale

MIC 071 Rev.02 2016

Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro, Cromo

UNI EN 14082:2003

<b>VEGEZIO S.r.l.</b> Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>1029</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>4</b> PA1215AR12.pdf

Sale (Sodio <sub>2</sub> ,5)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124
Umidità	MIC 069 Rev.02 2016
<b>Alimenti e mangimi per animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Conta di coliformi totali	ISO 4832:2006
Conta di Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013, UNI EN ISO 4833-2:2013/EC 1-2014
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo-MPN	UNI EN ISO 16649-3:2015/ EC 1-2017
Listeria spp., Listeria monocytogenes - metodo per la conta	UNI EN ISO 11290-2:2017
Listeria spp., Listeria monocytogenes - metodo per la ricerca	UNI EN ISO 11290-1:2017
Stafilococchi coagulasi positivi(Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	UNI EN ISO 6888-2:2004
<b>Alimenti e mangimi per animali, campioni ambientali e produzione primaria</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Campylobacter spp.	UNI EN ISO 10272-2:2017
<b>Alimenti e mangimi per animali, feci animali e campioni ambientali da aree di produzione primaria</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Campylobacter spp.	UNI EN ISO 10272-1:2017
Ricerca Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017
<b>Alimenti per animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Generi grezze	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/2009 All II + All III met M
Oli e grassi greggi estraibili direttamente (esclusi semi e frutti oleaginosi)	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/2009 All II + All III met H Procedimento A
Proteine gregge	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/2009 All II + All III met C
Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/09 GU CE L54/1 26/02/2009 All II + All III met A (escluso par. 4.2.3)
<b>Alimenti sfusi o confezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Listeria monocytogenes (MPN)	OM 7/12/1993 GU N. 291 13/12/1993 All.3 (escluso p.to 15 test biologico)
<b>Camere bianche ed ambienti associati controllati (materiali tessili)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendice D)+ UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendice D) +UNI EN ISO 4833-1:2013
<b>Camere bianche ed ambienti associati controllati (superfici)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendice C)+ UNI EN ISO 21528-2:2017

<b>VEGEZIO S.r.l.</b> Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>1029</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>4</b> PA1215AR12.pdf

Conta microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendice C) +UNI EN ISO 4833-1:2013
<b>Carne e prodotti a base di carne</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Pseudomonas spp. presunto	UNI EN ISO 13720:2010
<b>Carni e prodotti a base di carne</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri	UNI 10590:1997 (escluso campionamento)
<b>Carni e prodotti della carne</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto, proteine (da calcolo)	UNI ISO 937:1991 (escluso campionamento)
Grasso totale	UNI ISO 1443:1991 (escluso campionamento)
Umidità	UNI ISO 1442:2010 (escluso campionamento)
<b>Oli e grassi animali e vegetali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Numero di acidità, Acidità	UNI EN ISO 660:2009 (esclusi par. 9.2 e 9.3)
<b>Superfici ambienti del settore alimentare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 7932:2005
Conta di coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta di Pseudomonas spp. presunto	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 13720:2010
Conta microrganismi a 30 °C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013, ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/EC 1-2014
Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004+ UNI ISO 16649-2:2010
Listeria spp., Listeria monocytogenes - metodo per la ricerca	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca di Campylobacter spp.	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 10272-1:2017
Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/32-10/11
Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579-1:2017
Stafilococchi coagulasi positivi(Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6888-2:2004
<b>Superfici di carcasse di animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 17604:2015+ UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-1:2013, UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-2:2013/ EC 1-2014
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/32-10/11
Salmonella spp	UNI EN ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017
<b>Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini</b>	
<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
<b>Tessuto muscolare di suini</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

VEGEZIO S.r.l. Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: <b>1029</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>12</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>4</b> PA1215AR12.pdf

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)

*Legenda*

UNI= Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
EN= Norma Europea  
ISO= International Organization for Standardization  
Reg CE= Regolamento Comunità Europea  
GU CE= Gazzetta Ufficiale Comunità Europea  
APAT= Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici  
AFNOR= Association Francaise de Normalisation  
CNR IRSA= Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque  
OM= Ordinanza Ministeriale  
MIC= Metodo Interno  
ISTISAN= Istituto Superiore di Sanità

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