

VEGEZIO S.r.l. Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 1029 L Sede A
	Revisione: 13 Data: 11/04/2019
	pag. 1 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca e conta di enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	

Acque di scarico e naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	

Acque dolci e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C par. 7.1 Man 29 2003	

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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

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

Acque naturali, dolci, marine, sotterranee e di scarico

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

Acque superficiali, di fiume, di lago, acque reflue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di spore di clostridi solfito riduttori	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto, proteine (da calcolo)	MIC 072 Rev.02 2016	
Ceneri	MIC 070 Rev.02 2016	

VEGEZIO S.r.l. Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 1029 L Sede A
	Revisione: 13 Data: 11/04/2019
	pag. 2 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Grasso totale	MIC 071 Rev.02 2016
Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro, Cromo	UNI EN 14082:2003
Sale (Sodio ₂ ,5)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124
Umidità	MIC 069 Rev.02 2016

Alimenti e mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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	

Alimenti e mangimi per animali, campioni ambientali e produzione primaria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Campylobacter spp.	UNI EN ISO 10272-2:2017	

Alimenti e mangimi per animali, feci animali e campioni ambientali da aree di produzione primaria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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	

Alimenti per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri 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)	

Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Listeria monocytogenes (MPN)	OM 7/12/1993 GU N. 291 13/12/1993 All.3 (escluso p.to 15 test biologico)	

Camere bianche ed ambienti associati controllati (materiali tessili)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 14698-1:2004 (Appendice D)+ UNI EN ISO 21528-2:2017	

VEGEZIO S.r.l. Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 1029 L Sede A
	Revisione: 13 Data: 11/04/2019
	pag. 4 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Superfici di carcasse di animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Enterobatteriaceae	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	

Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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)	

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accredimento per la specifica attività riportata a fianco

