

VEGEZIO S.r.l. Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 1029 L Sede A
	Revisione: 15 Data: 12/03/2020
	pag. 1 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters, Acque trattate/Treated waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque pulite/Clean waters

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

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sanitarie/Domestic waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Spore di clostridi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque dolci/Fresh waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (0.05 - 400 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen (0.010 - 100 mg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi sedimentabili/Settleable solids (1 - 950 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH (1 - 13 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

VEGEZIO S.r.l. Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 1029 L Sede A	
	Revisione: 15	Data: 12/03/2020
	pag. 2 di 5	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (10 - 25000 mg/l)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	Titrimetria
--	--------------------------------	-------------

Solidi sospesi totali/Total suspended solids (10 - 2500 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria
---	----------------------------------	-------------

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

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

Conducibilità/Conductivity (100 - 200000 uS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	
---	--------------------------------	----------------	--

Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)/Loose or prepacked food which are destined to be eaten after cooking (milk and by-products excluded)

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

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n 291 13/12/1993 All 3 - escluso/except p.to 15 test biologico	MPN	
---	---	-----	--

Alimenti/Food

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

Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) (0,3-33 g/100g)	MIC 072 Rev.02 2016	Titrimetria	
--	---------------------	-------------	--

Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Pb: 0.01 - 1.00 Cd: 0.001 - 0.25 Zn: 0.50 - 600 Cu: 0.20 - 2000 Fe: 1.00 - 3000 Cr: 0.01 - 2.50 mg/Kg)	UNI EN 14082:2003	FAAS	
--	-------------------	------	--

Ceneri/Ash (0,3-33 g/100g)	MIC 070 Rev.02 2016	Gravimetria	
----------------------------	---------------------	-------------	--

Grassi/Fats (0,1-28 g/100g)	MIC 071 Rev.02 2016	Gravimetria	
-----------------------------	---------------------	-------------	--

Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)/Salt (expressed as sodium chloride, calculation from sodium) (NaCl: 0.002 - 17.0 g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 124	FAAS	
---	----------------------------------	------	--

Umidità/Moisture (2-94 g/100g)	MIC 069 Rev.02 2016	Gravimetria	
--------------------------------	---------------------	-------------	--

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs

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

Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
-------------------------------------	-------------------------	----------------------------	--

Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-2:2017	Metodo colturale-conta	
-------------------------------------	-------------------------	------------------------	--

Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Mangimi/Animal feeding stuffs

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

Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
-------------------------------	-----------------------	--------------------------------	--

Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
-------------------------------	------------------------	----------------------------	--

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

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

Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2005	Metodo colturale-conta	
--	----------------------	------------------------	--

Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
---------------------	---------------	------------------------	--

Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
---------------------------------------	-----------------------------------	------------------------	--

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
---	----------------------	------------------------	--

VEGEZIO S.r.l. Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 1029 L Sede A	
	Revisione: 15	Data: 12/03/2020
	pag. 3 di 5	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	MPN
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	Metodo colturale-conta
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	Metodo colturale-conta

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation) (12 - 50 g/100g)	UNI ISO 937:1991	Titrimetria	
Ceneri/Ash (0.90 - 6.5 g/100g)	UNI 10590:1997	Gravimetria	
Grassi totali/Total fats (1.0 - 40 g/100g)	UNI ISO 1443:1991	Gravimetria	
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	UNI EN ISO 13720:2010	Metodo colturale-conta	
Umidità/Moisture (20 - 90 g/100g)	UNI ISO 1442:2010	Gravimetria	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità/Acidity, Numero di acidità/Acid number (0.1 - 50 g/100g)	UNI EN ISO 660:2009 - escluso/except par 9.2 e 9.3	Titrimetria	
Numero di perossidi/Peroxide value (1 - 50 meqO2/Kg)	NGD C35 - 76	Titrimetria	

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ceneri grezze/Crude ash (1 - 16 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All II + All III Met M	Gravimetria	
Oli e grassi greggi estraibili direttamente/Directly extractable crude oils and fats (0.3 - 23 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All II + All III Met H proc A	Gravimetria	
Proteine grezze/Crude Protein (4.5 - 71 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All II + All III Met C	Titrimetria	
Umidità/Moisture (5 - 84 g/100g)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All II + All III Met A - escluso/except par 4.2.3	Gravimetria	

Tessuto muscolare di specie ricettive diverse dai suini/Muscular tissue different from swine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae	Reg UE 1375/2015 10/08/2015 GU UE L212 11/08/2015 All III (escl campionamento) + All I Cap I	Microscopia ottica	

Tessuto muscolare di suini/Swine muscular tissue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

VEGEZIO S.r.l. Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 1029 L Sede A
	Revisione: 15 Data: 12/03/2020
	pag. 4 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Larve di Trichinella spp./Trichinella larvae

Reg UE 1375/2015 10/08/2015 Microscopia ottica
GU UE L212 11/08/2015 All I Cap
I (escl campionamento)

VEGEZIO S.r.l. Via Romea 1091 47522 Cesena FC	Numero di accreditamento: 1029 L Sede A
	Revisione: 15 Data: 12/03/2020
	pag. 5 di 5 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 17604:2015	–	

Materiali tessili utilizzati in camere bianche ed ambienti associati controllati/Textiles from cleanrooms and associated controlled environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 14698-1:2004 App D	–	

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 18593:2018	–	

Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Surface of cleanrooms and associated controlled environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 14698-1:2004 App C	–	

Legenda

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

MIC = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

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'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

