

Bioagrifood Srl Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: 0737 L Sede A	
	Revisione: 26	Data: 21/05/2020
	pag. 2 di 4	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta
---	-----------------------	------------------------

Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	UNI 10678:1998	Metodo colturale-conta
---	----------------	------------------------

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

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

Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	
---------------------	-----------------------------------	--------------	--

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

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

Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate (1 - 60mg/l NO ₃ ; 0,23 - 13,50 mg/l NO ₃ -N)	MP-003R9/2020	Spettrofotometria UV-VIS	
--	---------------	--------------------------	--

Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine (0,05-2 mg/l)	MP-006R10/2020	Spettrofotometria UV-VIS	
--	----------------	--------------------------	--

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

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

Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (0.015 - 0.6 mg/l NO ₂ -N, 0.05 - 2.0 mg/l NO ₂)	MP-002R9/2020	Spettrofotometria UV-VIS	
---	---------------	--------------------------	--

Durezza totale/Total hardness (1 - 20°dH)	MP-005R7/2020	Spettrofotometria UV-VIS	
---	---------------	--------------------------	--

Ione Ammonio/Ammonium ion (0,02 - 2,5 mg/l)	MP-001R8/2020	Spettrofotometria UV-VIS	
---	---------------	--------------------------	--

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

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

Cloruri/Chloride (1 - 70 mg/l)	MP-016R6/2020	Spettrofotometria UV-VIS	
--------------------------------	---------------	--------------------------	--

Acque di scarico/Waste waters

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

Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------	--

Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95

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

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
------------------------------	------------------	------------------------	--

Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95

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

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
------------------------------	------------------	------------------------	--

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C

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

Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	
------------------	---	-------------	--

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)

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

Bioagrifood Srl Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: 0737 L Sede A	
	Revisione: 26	Data: 21/05/2020
	pag. 3 di 4	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Alimenti/Food

<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	ISO 7932:2004	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213:2003	Metodo colturale-conta	
Cadmio/Cadmium	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 92	GFAAS	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017 - solo/only Annex A	MPN	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Microrganismi psicrotrofi/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2001	Metodo colturale-conta	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	
Piombo/Lead	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 113	FAAS	
Proteine/Proteins (>0.164 %)	MP-061R1/2020 + Rapporti Istisan 1996/34 pag 13	Titrimetria	
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2004	Metodo colturale-conta	

Cereali in granello/Cereal grains, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2) (Aflatossina B1 0,08 - 14,98µg/Kg; Aflatossine totali >0.5µg/Kg)	MP-047R1/2020	HPLC-FLD	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Gelati/Icecream, Superfici/Surface, Alimenti multingrediente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine R5/Gluten R5 (3,12-50 mg/kg (cereali e derivati, multingrediente, gelati)/ 0.3-5 µg/tampone (superfici))	MP-060R1/2020	Immunoenzimatica: ELISA	

Prodotti ittici/Seafood

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Istamina/Histamine (5,8 - 200 mg/kg)	MP-046R1/2020	HPLC-FLD	

Bioagrifood Srl Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: 0737 L Sede A	
	Revisione: 26	Data: 21/05/2020
	pag. 4 di 4	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

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

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 14698-1:2003 App D	–	

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

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 14698-1:2003 App C	–	

Legenda

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

