

<b>Bioagrifood Srl</b>  Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737 L Sede A</b>
	Revisione: <b>24</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/07/2019</b></span>
	pag. <b>1 di 4</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## 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&amp;I</i>
Clostridium perfringens (spore comprese): conta	ISO 14189:2013	

### acque destinate al consumo umano e industriale, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003	

### Acque destinate al consumo umano e industriale, acque naturali (sotterranee e superficiali); acqua di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alluminio; Cromo totale; Manganese; Nichel; Rame; Ferro	EPA 200.9 1994	

### Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Legionella spp, Legionella Pneumophila: conta	ISO 11731:2017	

### acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloruri (1-70 mg/l)	MP-016R5/2019	
Solidi totali disciolti, residuo fisso a 180°C, residuo fisso a 105°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	

### acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ammonio (0,02-2,5 mg/l)	MP-001R7/2019	
COD (richiesta chimica di ossigeno)	ISO 15705:2002	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Durezza totale (1-20°dH)	MP-005R6/2019	
Nitriti/Azoto nitroso (0,05-2 mg/l/0,015-0,6 mg/l)	MP-002R8/2019	

### acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloro attivo libero/totale/combinato (0,05-2 mg/l)	MP-006R9/2019	
Nitrati/Azoto nitrico (1-60mg/l/0,23-13,50 mg/l)	MP-003R8/2019	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	

### acque destinate al consumo umano, acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Met C Man 29 2003	

### Acque destinate al consumo umano; acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Enterococchi intestinali: conta	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Escherichia coli e Batteri coliformi: conta	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Microrganismi coltivabili a 22°C e 36°C: conta	UNI EN ISO 6222:2001	
Pseudomonas aeruginosa: conta	UNI EN ISO 16266:2008	
Stafilococchi patogeni: conta	UNI 10678:1998	

<b>Bioagrifood Srl</b>  Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737 L Sede A</b>
	Revisione: <b>24</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/07/2019</b></span>
	pag. <b>2 di 4</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

### **Acque di scarico**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	

### **Alimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anaerobi solfitoreducitori: conta	ISO 15213:2003	
Bacillus cereus a 30°C (presuntivo): conta	ISO 7932:2004	
Coliformi: conta	ISO 4832:2006	
Enterobacteriaceae: conta	ISO 21528-1:2017 Annex A	
Enterobacteriaceae: conta	ISO 21528-2:2017	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva: conta	ISO 16649-2:2001	
Listeria monocytogenes: conta	ISO 11290-2:2017	
Listeria monocytogenes: ricerca	ISO 11290-1:2017	
Microrganismi a 30°C: conta	ISO 4833-1:2013	
Microrganismi psicrotrofi: conta	ISO 17410:2001	
pH	MF HPB-03:2014	
Salmonella spp: ricerca	ISO 6579-1:2017	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	UNI EN ISO 6888-1:2004	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003	

### **Alimenti (aw<0.95)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti e muffe a 25°C: conta	ISO 21527-2:2008	

### **Alimenti (aw>0.95)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lieviti e muffe a 25°C: conta	ISO 21527-1:2008	

### **Alimenti a base di mais, alimenti a base di riso**

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

### **Alimenti ad uso umano**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cadmio	UNI EN 13804 2013+Rapp. ISTISAN 1996/34 pag. 92	
Piombo	UNI EN 13804 2013+Rapp. ISTISAN 1996/34 pag. 113 Met. A	
Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13	

### **Alimenti che non contengono sostanze termolabili a 103°C**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B	

### **Alimenti sfusi e preconfezionati destinati per la loro natura ad essere consumati previa cottura o che rechino sulla confezione la dizione "da consumarsi previa cottura" (esclusi il latte e i derivati del latte)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Listeria monocytogenes: conta	OM 7/12/1993 GU n° 291 13/112/1993 all. 3 (escluso p.to 15 test biologico)	

<b>Bioagrifood Srl</b>  Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737 L Sede A</b>
	Revisione: <b>24</b> Data: <b>12/07/2019</b>
	pag. <b>3 di 4</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

### Cereali e loro derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aflatossina B1 (0,08-15 ug/kg)/ Aflatossine totali (B1+B2+G1+G2) da calcolo	MP-047R0/2015	

### Cereali, sfarinati, pasta alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met C	

### Materiali tessili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva: conta	ISO 14698-1:2004 Appendice D+ ISO 16649-2_2001	
Lieviti e muffe a 25°C: conta	ISO 14698-1:2004 Appendice D+ ISO 21527-1:2008	
Microrganismi a 30°C: conta	ISO 14698-1:2004 Appendice D+ ISO 4833-1:2013	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	ISO 14698-1:2004 Appendice D+ ISO 6888-1:2004	

### Prodotti ittici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Istamina (5,8-200 mg/kg)	MP-046R0/2015	

### Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
anaerobi solfitoreducitori: conta	ISO 18593:2018 + ISO 15213:2003	
Bacillus cereus a 30°C (presuntivo): conta	ISO 18593:2018 + ISO 7932:2004	
Coliformi: conta	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	
Enterobacteriaceae: conta	ISO 18593:2018 + ISO 21528-1:2017 Annex A/ ISO 18593:2018 + ISO 21528-2: 2017	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva: conta	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2002	
Lieviti e muffe a 25°C: conta	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1/2:2008	
Listeria monocytogenes: ricerca	ISO 18593:2018 + ISO 11290-1:2017	
Microrganismi a 30°C: conta	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013	
Salmonella spp: ricerca	ISO 18593:2018 + ISO 6579-1:2017	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-1:2004	

### Superfici di ambienti a contaminazione controllata

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Coliformi: conta	ISO 14698-1:2004 Appendice C + ISO 4832:2006	
Microrganismi a 30°C: conta	ISO 14698-1:2004 Appendice C+ ISO 4833-1:2013	
Muffe a 25°C: conta	ISO 14698-1:2004 Appendice C+ ISO 21527-1:2008	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	ISO 14698-1:2004 Appendice C+ ISO 6888-1:2004	

### Superfici di carcassa

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

<b>Bioagrifood Srl</b>  Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737 L Sede A</b>
	Revisione: <b>24</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/07/2019</b></span>
	pag. <b>4</b> di <b>4</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

Enterobacteriaceae:conta	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2:2017
--------------------------	-----------------------------------

Microrganismi a 30°C: conta	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013
-----------------------------	----------------------------------

Salmonella spp:ricerca	ISO 17604:2015 + ISO 6579-1:2017
------------------------	----------------------------------

*Legenda*

- DLgs = Decreto Legislativo
- GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
- ISO = International Organization for Standardization
- EN = Norme europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation
- UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
- MP = metodo sviluppato dal Laboratorio

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

