

<b>Bioagrifood Srl</b> Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>23/03/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA994AR18.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Clostridium perfringens (spore comprese): conta	Dlgs n 31 02/02/2001 GU n 52 03/03/2001 all III
Enterococchi intestinali: conta	UNI EN ISO 7899-2:2003
Escherichia coli e Batteri coliformi: conta	UNI EN ISO 9308-1:2014
Legionella spp: conta	ISO 11731-2:2004
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

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Alluminio; Cromo totale; Manganese; Nichel; Rame; Ferro	EPA 200.9 1994
---	----------------

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003
---------	----------------------------------

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Cloruri (1-70 mg/l)	MP-016R4/2016
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Met C Man 29 2003
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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Ammonio (0,02-2,5 mg/l)	MP-001R6/16
Cloro attivo libero/totale/combinato (0,05-2 mg/l)	MP-006R8/16
COD (richiesta chimica di ossigeno)	ISO 15705:2002
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale (1-20°dH)	MP-005R5/16
Nitrati/Azoto nitrico (1-60mg/l/0,23-13,50 mg/l)	MP-003R7/16
Nitriti/Azoto nitroso (0,05-2 mg/l/0,015-0,6 mg/l)	MP-002R7/16
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 di scarico

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
-------------------	-----------------------------------

### Alimenti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Anaerobi solfitoreduttori: conta	NF XP V 08-061 2009
Bacillus cereus a 30°C (presuntivo): conta	ISO 7932:2004
Coliformi: conta	ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae: conta	ISO 21528-2:2004

<b>Bioagrifood Srl</b> Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>23/03/2017</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA994AR18.pdf

Escherichia coli beta-glucunoridasi positiva:conta	ISO 16649-2:2002
Listeria monocytogenes: conta	ISO 11290-2:1998 /Amd 1:2004
Listeria monocytogenes: ricerca	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Microrganismi a 30°C:conta	ISO 4833-1:2013
pH	MF HPB-03:2014
Salmonella spp: ricerca	ISO 6579:2002/Cor 1 :2004
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
<b>Alimenti (aw&lt;0.95)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lieviti e muffe a 25°C: conta	ISO 21527-2:2008
<b>Alimenti (aw&gt;0.95)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lieviti e muffe a 25°C: conta	ISO 21527-1:2008
<b>Alimenti che non contengono sostanze termolabili a 103°C</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B
<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)</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Listeria monocytogenes: conta	OM 7/12/1993 GU n° 291 13/112/1993 all. 3 (escluso p.to 15 test biologico)
<b>Cereali, sfarinati, pasta alimentare</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met C
<b>Materiali tessili</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Escherichia coli beta-glucunoridasi 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
<b>Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
anaerobi solfitoreduttori: conta	ISO 18593:2004 + NF XP V 08-061 2009
Bacillus cereus a 30°C (presuntivo):conta	ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004
Coliformi:conta	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae:conta	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta-glucunoridasi positiva:conta	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2002
Lieviti e muffe a 25°C:conta	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1/2:2008
Listeria monocytogenes:ricerca	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/ amd 1:2004
Microrganismi a 30°C: conta	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Salmonella spp: ricerca	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/ cor 1 :2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

<b>Bioagrifood Srl</b> Via Salvo D'acquisto, 44/C 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>23/03/2017</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA994AR18.pdf

### Superfici di ambienti a contaminazione controllata

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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
Pseudomonas aeruginosa: conta	ISO 14698-1:2004 Appendice C+ UNI EN ISO 16266:2008
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie): conta	ISO 14698-1:2004 Appendice C+ ISO 6888-1:2004

### Superfici di carcassa

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Enterobacteriaceae: conta	ISO 17604:2015+ ISO 21528-2:2004
Microrganismi a 30°C: conta	ISO 17604:2015 + ISO 4833-1:2013
Salmonella spp: ricerca	ISO 17604:2015+ ISO 6579:2002/cor 1:2004

#### 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

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