

<b>Bioagrifood snc di Ricci Nicola e Colombini Luisella</b> Via Tosco-Romagnola 199 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>6</b> Data: <b>11/07/2012</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA994AR6.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Clostridium perfringens (spore comprese)	Dlgs n 31 02/02/2001 GU n 52 03/03/2001 all III
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Escherichia coli e Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Legionella	ISO 11731-2:2004
Microrganismi coltivabili a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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-001R3/11
Cloro attivo libero/totale/combinato (0,05-2 mg/l)	MP-006R4/11
COD (richiesta chimica di ossigeno)	ISO 15705:2002
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza totale (1-20°dH)	MP-005R3/11
Nitrati/Azoto nitrico (1-60mg/l/0,23-13,50 mg/l)	MP-003R4/11
Nitriti/Azoto nitroso (0,05-2 mg/l/0,015-0,6 mg/l)	MP-002R4/11
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)	ISO 7932:2004
Coliformi	ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta-gluconoridasi positiva	ISO 16649-2:2002
Lieviti e muffe a 25°C	ISO 21527-1/2:2008
Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:1998 /Amd 1:2004

<b>Bioagrifood snc di Ricci Nicola e Colombini Luisella</b> Via Tosco-Romagnola 199 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>6</b> Data: <b>11/07/2012</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA994AR6.pdf

Microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003
pH	MF HPB-03:2003
Salmonella spp	ISO 6579:2002/Cor 1 :2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
<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>Carni fresche di suini domestici, equidi, cinghiale e altre specie animali d'allevamento o selvatiche a rischio</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Trichinella spp	Reg. CE 2075/2005 05/12/2005 Gu CE L338 22/12/2005 All I cap I
<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>superfici</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)	ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004
Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Escherichia coli beta-gluconoridasi positiva	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2002
Lieviti e muffe a 25°C	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1/2:2008
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/ amd 1:2004
Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
Salmonella spp	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/ cor 1 :2004
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
<b>superfici di carcassa</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003+ ISO 21528-2:2004
Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003 + ISO 4833:2003
Salmonella spp	ISO 17604+ ISO 6579:2002/cor 1:2004

<b>Bioagrifood snc di Ricci Nicola e Colombini Luisella</b>  Via Tosco-Romagnola 199 56025 Pontedera PI	Numero di accreditamento: <b>0737</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>6</b> Data: <b>11/07/2012</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA994AR6.pdf

*Legenda*

MP Metodo di Prova Interno

MF HPB: Health Products and Food Branch - Health Canada-Metodo ufficiale del Government of Canada

Reg CE: Regolamento della Comunità Europea

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

IRSA-CNR: Istituto di ricerca sulle acque - Consiglio nazionale delle ricerche

DLgs: Decreto Legislativo

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

ISO: International Organization for Standardization

NF: AFNOR (Assotiation Francaise de Normalization)

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dr. Paolo Bianco*)