

<b>AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA E DI BIANCO PIETRO</b>  Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	Numero di accreditamento: <b>1488</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>19/09/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA1944AR5.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp, ricerca Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017

### Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque trattate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Batteri coliformi, conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017

### Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali, Acque industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza ( $\geq 30$ mg CaCO <sub>3</sub> /L)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

### Acque naturali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glutine da frumento, segale, orzo ( $> 5$ mg/kg)	AOAC 2012.1 2016

### Alimenti a base di farina, Alimenti a base di mais, Alimenti e mangimi (escluso derivati bovini), Alimenti non grassi, Cereali, Farine, Mais, Mangimi, soia e alimenti a base di soia, barbabietola da zucchero

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Organismi geneticamente modificati (OGM) screening qualitativo: p35S, tNos, FMV ( $> 0,01\%$ )	MIP-BM-01 rev.1 del 14/06/2018

### Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017
Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013

### Alimenti, Mangimi, Feci animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017

### Alimenti: cereali e derivati, alimenti composti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze grasse totali metodo con idrolisi acida ( $\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 41

### Alimenti: prodotti carni e derivati, cereali e derivati, formaggi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri metodo gravimetrico ( $\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77

### Alimenti: prodotti carni e derivati, preparati gastronomici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze grasse totali metodo soxhlet ( $\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39

### Carni e prodotti carni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, residuo secco ( $\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D

### Cereali e derivati, frutta a guscio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2	AOAC 2005.08

### Cereali e prodotti derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA E DI BIANCO PIETRO</b>  Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	Numero di accreditamento: <b>1488</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>19/09/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA1944AR5.pdf

Deossinivalenolo	UNI EN 15891:2010
Zearalenone	UNI EN 15850:2010
<b>Cereali in granella, farina, sfarinati e paste alimentari</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, residuo secco ( $\geq 0,1$ g/100g)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C
<b>Farine dopo macinazione, Farine prima macinazione</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Materiali estranei (Light Filth test): peli di roditori, insetti interi, frammenti di insetti, acari interi o frammenti, fibre tessili, altre impurità, impurità totali.	AOAC 972.32 1988
<b>Latte e latte in polvere</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008
<b>Mangimi per animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Deossinivalenolo	UNI EN 15791:2009
Zearalenone	UNI EN 15792:2009
<b>Mangimi, alimenti ad uso zootecnico, alimenti per animali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ceneri grezze	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met M
Oli e grassi greggi	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met H Proc. A, B
Proteine gregge	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met C
Umidità, residuo secco	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU UE L54 26/02/2009 All III Met A
<b>Oli d'oliva, olio di sansa</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi gascromatografica degli esteri metilici degli acidi grassi ( $>0,05\%$ )	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All. IV
<b>Oli di oliva</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Polifenoli totali (80-1100 mg/kg)	MIP-OG-01 rev.7 del 14/06/2018
<b>Oli e grassi animali e vegetali</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità ( $\geq 0,05$ % di acido oleico)	UNI EN ISO 660:2009 (esclusi par 9.2 e 9.3)
Numero di perossidi ( $\geq 0,3$ meqO <sub>2</sub> /kg)	UNI EN ISO 3960:2017
<b>Olio d'oliva, olio di sansa</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità ( $\geq 0,05$ % di acido oleico)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/30 13/10/2015
<b>Olio d'oliva, olio di sansa, sostanze grasse</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

<b>AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA E DI BIANCO PIETRO</b>  Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	Numero di accreditamento: <b>1488</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>5</b> Data: <b>19/09/2018</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>3</b> PA1944AR5.pdf

Numero di perossidi ( $\geq 0,3$  meqO<sub>2</sub>/kg)

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248  
05/09/91 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU  
UE L273 08/10/2016

**Prodotti alimentari a basso tenore zuccherino**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Umidità, residuo secco ( $\geq 0,1$  g/100g)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B

**Suoli**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Azoto totale (kjeldahl)

DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999  
Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84  
10/04/2002

Calcio carbonato attivo

DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999  
Met V.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

Fosforo assimilabile (Olsen)

DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.3  
DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002

pH

DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999  
Met III.1 escluso punto 4.3 DM 25/03/2002 GU n°  
84 10/04/2002

**Superfici ambienti del settore alimentare**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

**Vino e mosto**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acidità totale

OIV-MA-AS313-01 R2015

pH

OIV-MA-AS313-15 R2011

**Legenda**

AOAC: Association of Official Analytical Chemists  
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici  
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque  
 DM: Decreto Ministeriale  
 EN: Norma Europea  
 ISO: International Organization for Standardization  
 ISTISAN: Istituto Superiore Sanità  
 MIP: Metodo di prova interno sviluppato dal Laboratorio  
 OIV: Organisation Internationale De La Vigne et Du Vin  
 Reg CEE: Regolamento Comunità Economica Europea  
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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  
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa