

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	Numero di accreditamento: 1488 L Sede A
	Revisione: 6 Data: 09/01/2019
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</i>
Durezza (≥ 30 mg CaCO ₃ /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>	<i>O&I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Alimenti

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

Alimenti: prodotti carnei e derivati, cereali e derivati, formaggi

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

Alimenti: prodotti carnei e derivati, preparati gastronomici

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

Carni e prodotti carnei

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

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	Numero di accreditamento: 1488 L Sede A
	Revisione: 6 Data: 09/01/2019
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Cereali e prodotti derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Deossinivalenolo	UNI EN 15891:2010	
Zearalenone	UNI EN 15850:2010	

Cereali in granella, farina, sfarinati e paste alimentari

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

Farine dopo macinazione, Farine prima macinazione

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

Latte e latte in polvere

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008	

Mangimi per animali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Deossinivalenolo	UNI EN 15791:2009	
Zearalenone	UNI EN 15792:2009	

Mangimi, alimenti ad uso zootecnico, alimenti per animali

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

Oli d'oliva, olio di sansa

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

Oli di oliva

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Polifenoli totali (80-1100 mg/kg)	MIP-OG-01 rev.7 del 14/06/2018	

Oli e grassi animali e vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</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 ₂ /kg)	UNI EN ISO 3960:2017	

Olio d'oliva, olio di sansa

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

AGRIBIOSEARCH S.N.C. DI FIORONI GIOVANNA & C. Via Adriatica 111 06135 Perugia PG	Numero di accreditamento: 1488 L Sede A
	Revisione: 6 Data: 09/01/2019
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

Olio d'oliva, olio di sansa, sostanze grasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Numero di perossidi ($\geq 0,3$ meqO₂/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

O&I

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

O&I

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

O&I

Conta Microrganismi a 30°C

ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Vino e mosto

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

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

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

