

ANALYTICAL Food Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: 0386 Sede B
	Revisione: 0 Data: 24/05/2017
	Scheda 1 di 3 PA486BR0.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, minerali e naturali - water intended for human consumption, mineral and natural

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Perfluorottanosolfonato (PFOS) e perfluorottanoato (PFOA)	ISO 25101:2009

Articoli solidi, rivestiti e impregnati, liquidi e schiume antincendio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti perfluorurati: perfluoroottansulfonato (PFOS), perfluoroottano sulfonamide (PFOSA), N-metil-perfluorottano sulfonamide (N-ME-FOSA), N-etil-perfluorottano sulfonamide (N-Et-FOSA), N-metil-perfluorottano sulfonamidetano (N-Me-FOSE), N-etilperfluorottano sulfonamidetano (N-Et-FOSE); Somma	UNI CEI/TS 15968:2010

Cuoio - leather

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alchilfenoli etossilati (APEO)	EN ISO 18218-1 :2015

Marroni secchi, farina di marroni, cantuccini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B

Oli di oliva

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidi grassi liberi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1127/2016 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 L266/29 13/10/2015 All III
Biofenoli	NGD C 89-2010
Biofenoli	COI/T.20/Doc n 29/2009
Cere	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011

Esteri metilici degli acidi grassi: Miristico (C14:0), Palmitico (C16:0), Palmitoleico (C16:1), Eptadecanoico (C17:0), Eptadecenoico (C17:1), Stearico (C18:0), Oleico (C18:1), Linoleico (C18:2), Arachico (C20:0), Linolenico (C18:3), Eicosenoico (C20:1), Beenico (C22:0), Lignocericico (C24:0), Isomeri transoleici (trans-C18:1), Isomeri translinoleici (trans-C18:2), Isomeri translinolenici (trans-C18:3), somma isomeri translinoleici+translinolenici (trans-C18:2 + trans-C18:3)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV
--	---

Metil ed etil esteri degli acidi grassi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011
---	---

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

Polifenoli colorimetrici (58-1000 mg/kg)	MIP 18 2012 Rev. 7
---	--------------------

Residui di pesticidi: Ometoato, Imidacloprid, Dimetoato, Carbaryl, Phosmet, Malathion, Rotenone, Fenoxycarb, Buprofezin, Tetrametrina, Chlorpyrifos (LR=0,01 mg/kg)	UNI EN 15662:2009
---	-------------------

Tocoferoli	ISO 9936:2016
------------	---------------

Oli vegetali

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

ANALYTICAL Food Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: 0386 Sede B
	Revisione: 0 Data: 24/05/2017
	Scheda 2 di 3 PA486BR0.pdf

Esteri metilici degli acidi grassi: Ottanoico (C8:0), Decanoico (C10:0), Laurico (C12:0), Miristico (C14:0), Palmitico (C16:0), Palmitoleico (C16:1), Eptadecanoico (C17:0), Eptadecenoico (C17:1), Stearico (C18:0), Oleico (C18:1), Linoleico (C18:2), Arachico (C20:0), Linolenico (C18:3), Eicosenoico (C20:1), Beenico (C22:0), Erucico (C22:1), Lignocerico (C24:0), Tetracosenoico (C24:1), Isomeri transoleici (trans-C18:1), Isomeri translinoleici (trans-C18:2), Isomeri translinolenici (trans-C18:3), somma isomeri translinoleici+translinolenici (trans-C18:2 + trans-C18:3), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi	ISO 12966-2:2011 par 4.2+ ISO 12966-4:2015
Indice di rifrazione (1,3330-1,5318nD)	NGD C31-1976
Residui di pesticidi: Omatoato, Imidacloprid, Dimetoato, Carbaryl, Phosmet, Malathion, Rotenone, Fenoxycarb, Buprofezin, Tetrametrina, Chlorpyrifos, Simazina, Fenthion-solfossido, Terbutilazina, Quinalphos, Kresoxim-metile, Endosulfan-solfato, Phosalone, Trifloxystrobin, Diflufenican, Methidathion (LR=0,01 mg/kg)	UNI EN 15662:2009
Saggio Kreis	NGD C56-1979
Stigmastadiene	UNI EN ISO 15788-2: 2005
Tessili -Textiles	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alchilfenoli etossilati (APEO)	ISO18254-1:2016
Coloranti dispersi: C.I. Blue 1, C.I. Blue 3, C.I. Blue 35, C.I. Blue 106, C.I. Blue 124, C.I. Yellow 3, C.I. Orange 3, C.I. Orange 37/76/59, C.I. Red 1	DIN 54231:2005
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2015
Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02 R2015
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-14A R2009
Anidride solforosa	OIV-MA-AS323-04B R2009
Anidride solforosa	OIV-MA-AS323-04A R2012
esame microscopico (corpi estranei, impurità biologiche)	DM 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 Met II
Estratto non riduttore	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009, OIV-MA-AS2-03B R2012 + MIP 41 2012 Rev. 2
Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A R2012 par 5
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011
Piombo	OIV-MA-AS322-12 R2006
Rame (>0,05 mg/l)	OIV-MA-AS322-06 R2009
Saggio di stabilità	DM 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 Met III par 3.3
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009
Titolo alcolometrico volumico totale	Reg CE 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 17/06/2009 All I pto 15+ OIV-MA-AS312-01A R2009 + OIV-MA-AS311-02 R2009, Reg CE 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 17/06/2009 All I pto 15+ OIV-MA-AS312-01A R2009 + MIP 41 2012 Rev. 2
Zuccheri (glucosio e fruttosio)	OIV-MA-AS311-02 R2009
Zuccheri (glucosio e fruttosio) (0,1-400 g/l)	MIP 41 2012 Rev. 2
Zuccheri (saccarosio)	OIV MA-AS311-03 R2003
Zuccheri riduttori (0,2-500 g/l)	MIP 36 2014 Rev. 2

ANALYTICAL Food Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: 0386 Sede B
	Revisione: 0 Data: 24/05/2017
	Scheda 3 di 3 PA486BR0.pdf

Zuccheri totali (saccarosio+glucosio+fruttosio)	OIV MA-AS311-02 R2009 + OIV MA-AS311-03 R2003
Vini spumanti e frizzanti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sovrappressione a 20°C	OIV-MA-AS314-02 R2003
Zafferano	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Capacità amaricante (picrocrocina), capacità aromatica (safranale) , capacità colorante (crocina) e umidità	ISO 3632-2:2010 parti 7-10-14

Legenda

Acronyms:

ISO: International Organization for Standardization
 IEC: International Electrotechnical Commission
 EN: European standards published by Comité Européen de Normalisation
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 M.U.: Metodo Unichim (agency federated to UNI)
 APHA: American Public Health Association
 ASTM: American Society for Testing and Materials
 BS: British Standards
 DIN: Deutsches Institut für Normung
 GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
 DM: Decreto Ministeriale
 EPA: U.S. Environment Protection Agency
 IULTCS: International Union of Leather Technologists and Chemists
 IUC: International method for chemical testing of leather
 IUP: International method for physical testing of leather
 IUF: International method for fastness testing of leather
 VDA: Verband der Automobilindustrie
 Mxx-yy: Metodo interno/Laboratory-developed method
 CFR: Code of Federal Regulations (USA)
 CPSC: Consumer Product Safety Commission (USA)
 GB/T: Chinese National Standard, recommendend standard

I metodi di prova internazionali sul cuoio riportati tra parentesi sono indicati nel titolo dalla norma ISO che li precede, esplicitando l'equipollenza dei metodi

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