

<b>ANALYTICAL Food</b>  Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: <b>0386</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>27/02/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>3</b> PA486BR2.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), Altre Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): PFPeA, PFBA, PFHxA, PFHpA, PFNA, PFDA, PFUnA, PFDoA, PFBS, PFHxS, Somma altri PFAS	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: perfluorottansolfonato (PFOS), perfluorottano 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 CEN/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, COI/T.20/Doc n 34 rev 0 2015

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, COI/T.20/Doc n 19 rev 3 2015
---	---

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, COI/T.20/Doc n 28 rev 1 2010
------	---

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, COI/T.20/Doc n 33 rev 0 2015
--	---

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, COI/T.20/Doc n 28 rev 1 2010
---	---

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
---	--------------------

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

### Oli vegetali

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

<b>ANALYTICAL Food</b>  Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: <b>0386</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>27/02/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>3</b> PA486BR2.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: 2,4' DDT, 4,4' DDD, 4,4' DDE, 4,4' DDT, alachlor, aldrin, alpha-HCH, atrazine, azoxystrobin, benalaxyl, beta-HCH, bipentrin, boscalid, buprofezin, carbaryl, carbendazim, chlordane, chlorpyrifos, cypermethrin, cyproconazole, cyprodinil, deltamethrin, dieldrin, difeconazole, diflufenican, dimethoate, dimethomorph, dimoxystrin, endosulfan sulfate, endrin, fenbuconazole, fenthion-sulfoxide, fluopyram, flusilazole, folpet, gamma-HCH, hexythiazox, imidacloprid, iprovalicarb, isoprothiolane, kresoxim-methyl, lambda-cyhalothrin, malathion, mepanipyrim, metalaxyl, methidathion, metrafenone, omethoate, oxadixyl, oxyfluorfen, penconazole, phenoxycarb, phosalone, phosmet, piperonyl butoxide, pirimiphos-ethyl, pirimiphos-methyl, prochloraz, propargite, propizamide, pyraclostrobin, pyrimethanil, quinalphos, rotenone, simazine, tebuconazole, tebufenpyrad, terbuthylazine, tetramethrin, thiabendazole, trifloxystrobin, vinclozolin	UNI EN 15662:2009
Saggio Kreis	NGD C56-1979
Stigmastadiene	UNI EN ISO 15788-2: 2005
<b>Oli vegetali - vegetable oils</b> <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Assorbanza ultravioletta espressa come estinzione UV specifica/ ultraviolet absorbance expressed as specific UV extinction	UNI EN ISO 3656:2017
Numero di Perossidi - Peroxide Value	COI/T.20/Doc n 35/rev 0 2016
<b>Tessili -Textiles</b> <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
<b>Vini</b> <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

<b>ANALYTICAL Food</b> Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: <b>0386</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>27/02/2018</b>
	Scheda <b>3 di 3</b> PA486BR2.pdf

Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2016
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 R2016 + 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 R2016 + 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 R2016
Zuccheri riduttori (0,2-500 g/l)	MIP 36 2014 Rev. 2
Zuccheri totali (saccarosio+glucosio+fruttosio)	OIV MA-AS311-02 R2009 + OIV MA-AS311-03 R2016
<b>Vini spumanti e frizzanti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sovrappressione a 20°C	OIV-MA-AS314-02 R2003
<b>Zafferano</b>	
<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
<i>Legenda</i>	

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