



<b>ANALYTICAL SRL</b>  Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: <b>0386 L Sede B</b>	
	Revisione: <b>6</b>	Data: <b>29/07/2019</b>
	pag. <b>2</b> di <b>5</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Biofenoli	NGD C 89-2010, COI/T.20/Doc n 29 rev 1 2017	
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 2 2017	
Differenza tra contenuto reale e teorico di triacilgliceroli con ECN 42	Reg CEE 2586/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVIII Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90 28/03/2013 All II, COI/T.20/Doc n 20/rev 4 2017	
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), Lignocerico (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 1 2017	
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 2 2017	
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, COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	
Steroli (colesterolo, brassicasterolo, campesterolo, stigmasterolo, beta-sitosterolo apparente, delta-7-stigmastenolo), dialcoli triterpenici (eritrodiole e uvaolo), steroli totali	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338 17/12/2013 All IV Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All II, COI/T.20/Doc. n. 30/rev 2 2017	
Stigmastadieni	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVII Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L069 29/03/1995, COI/T.20/Doc n 11 rev 3 2017	
Tocoferoli	ISO 9936:2016	
<b>Oli oliva</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Polifenoli colorimetrici (60-1000 mg/kg )	M22-02 2019 rev.0	
<b>Oli vegetali</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloropropandioli (MCPD) e glicidilesteri degli acidi grassi: 3-MCPD (metodo B), somma di 3-MCPD e glicidolo (metodo A), glicidolo	ISO 18363-1:2015	
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	
Prodotti di degradazione delle clorofille a e a': pirofeofitina a	ISO 29841:2009/Amd1:2016	

<b>ANALYTICAL SRL</b>  Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: <b>0386 L Sede B</b>	
	Revisione: <b>6</b>	Data: <b>29/07/2019</b>
	pag. <b>3</b> di <b>5</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Saggio Kreis	NGD C56-1979	
Stigmastadieni	COI/T.20/Doc. no.16/Rev.2 2017	
<b>Oli vegetali</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Composizione e contenuto di digliceridi	NGD C87 - 2005	
<b>Oli vegetali - vegetable oils</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità - Acidity, Numero di Acidità - Acid value (metodo a freddo , cold method) (0,2-10,0 mg KOH/g; 0,1-5,0 % acido oleico)	ISO 660:2009 par 9.1	
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 1 2017	
<b>Oli vegetali, vegetable oils</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Idrocarburi aromatici da oli minerali (MOAH) - aromatic hydrocarbons from minerals oils (MOAH) (>10 mg/kg)	M22-01 2018 rev. 1	
Idrocarburi saturi alifatici da oli minerali (MOSH) - aliphatic hydrocarbons from minerals oils (MOSH)	ISO 17780:2015	
<b>Tessili -Textiles</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alchilfenoli etossilati (APEO)	ISO 18254-1:2016	
Coloranti: arancio disperso 1, arancio disperso 11, arancio disperso 149, arancio disperso 3, arancio disperso 37/59/76, blu basilico 26, blu diretto 6 (2B), blu disperso 1, blu disperso 102, blu disperso 106, blu disperso 124, blu disperso 26, blu disperso 3, blu disperso 35, blu disperso 7, blu navy (navy blue 018112), giallo diretto 1, giallo disperso 1, giallo disperso 23, giallo disperso 3, giallo disperso 39, giallo disperso 49, giallo disperso 9, giallo solvente 1, giallo solvente 14, giallo solvente 2, giallo solvente 3, marrone diretto 95, marrone disperso 1, nero diretto 38, rosso acido 26, rosso basilico 9, rosso diretto 28, rosso disperso 1, rosso disperso 11, rosso disperso 17, verde basilico 4, violetto acido 49, violetto basilico 1, violetto basilico 14, violetto basilico 3	DIN 54231:2005	
<b>Vini</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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-AS323-04A R2018	
Anidride solforosa libera	OIV-MA-AS323-04A1 R2009	
Esame microscopico (corpi estranei, impurità biologiche)	DM 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 Met II	
Estratto non riduttore (2,6-527,8 g/l)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009, OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS313-27 R2018	
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	



<b>ANALYTICAL SRL</b>  Via Orcagna 70 50121 Firenze FI	Numero di accreditamento: <b>0386 L Sede B</b>
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>29/07/2019</b></span>
	pag. <b>5</b> di <b>5</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Oli vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residui di pesticidi (estrazione QuEChERS determinazione LC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Residui di pesticidi (estrazione QuEChERS determinazione GC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	

#### Legenda

#### NOTA

L'elenco aggiornato dei metodi e dei relativi campi di applicazione per il campo flessibile è ottenibile visitando il sito internet del Laboratorio.

Comment: An updated list of methods and their application fields is available on the laboratory's internet website

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

