

A - MATERIE PRIME VEGETALI ED ANIMALI PER LA PRODUZIONE DI SOSTANZE GRASSE	
Preparazione del campione per l'analisi	A 1-76
Determinazione del contenuto di umidità e sostanze volatili nei semi e frutti oleosi	A 2-91:22028 (1992)
Determinazione delle impurità	A 3-76
Determinazione della sostanza grassa	A 4-76
B - PANNELLI, FARINE E SANSE	
Preparazione del campione per l'analisi	B 1-76
Determinazione dell'umidità e sostanze volatili	B 2-76
Determinazione delle ceneri	B 3-76
Determinazione della sostanza grassa	B 4-76
Determinazione dei protidi grezzi	B 5-76
Determinazione della fibra grezza	B 6-76
Determinazione delle ceneri insolubili in acido cloridrico	B 7-76
Determinazione dell'essenza di senape (metodo argentimetrico)	B 8-76
Determinazione degli isotiocianati (metodo gascromatografico)	B 9-76
Determinazione dell'azoto ammoniacale	B 10-76
Determinazione dell'urea	B 11-76
Determinazione dell'attività ureasica (incremento di pH)	B 12-76
Determinazione degli isotiocianati totali e del VO (metodo spettrofotometrico)	B 13-76
Determinazione dell'amido	B 14-76
Determinazione delle aflatoossine	B 15-76
C - SOSTANZE GRASSE	
Campionamento	C 1-89
Preparazione del campione per l'analisi	C 2-89
Determinazione dell'umidità e sostanze volatili	C 3-76
Determinazione dell'acqua per distillazione	C 4-76
Determinazione delle impurità	C 7-76
Determinazione dei saponi	C 8-76
Determinazione delle ceneri	C 9-76
Determinazione dell'acidità	C 10-76
Determinazione dell'acidità inorganica	C 11-76
Determinazione dell'insaponificabile	C 12-76
Determinazione degli acidi grassi ossidati	C 13-76
Preparazione degli acidi grassi grezzi	C 14-76
Preparazione degli acidi grassi totali e degli acidi grassi puri	C 15-89
Preparazione della sostanza grassa neutralizzata	C 16-76
Preparazione della sostanza grassa neutralizzata e decolorata	C 17-76
Determinazione della densità relativa	C 18-76
Determinazione della viscosità	C 19-79
Determinazione del colore Lovibond	C 20-76
Determinazione del colore F.A.C.	C 21-76
Determinazione del colore Gardner	C 22-76
Prova di stabilità al freddo (Cold test)	C 24-79
Prova di limpidezza	C 25-79
Determinazione dei gliceridi solidi secondo Martinenghi	C 26-76
Determinazione del punto di fusione	C 27-76

Determinazione del titolo secondo Dalican	C 28-76
Determinazione del titolo secondo Shukoff	C 29-76
Determinazione del punto di infiammabilità Cleveland in vaso aperto	C 30-76
Determinazione dell'indice di rifrazione	C 31-76
Determinazione del numero di iodio secondo Wijs	C 32-76
Determinazione del numero di saponificazione	C 33-76
Determinazione del numero di ossidrile	C 34-76
Determinazione del numero di perossidi	C 35-76
Determinazione del numero di p-anisidina	C 36-79
Determinazione dell'olio neutro secondo Wesson e perdita Wesson	C 37-79
Determinazione degli acidi grassi totali	C 39-76
Esame spettrofotometrico nell'ultravioletto	C 40-02
Preparazione degli esteri metilici di acidi grassi (da impiegarsi nelle analisi gascromatografiche)	C 41-76
Determinazione della composizione degli acidi grassi mediante analisi gascromatografica	C 42-76
Determinazione dei trigliceridi negli oli vegetali. Metodo per cromatografia ad alta risoluzione (HPLC)	C 45-91:22024 (1992)
Determinazione della percentuale di acido palmitico più acido stearico in posizione due nei trigliceridi	C 46-89
Determinazione del peso molecolare medio degli acidi grassi	C 50-89
Determinazione della composizione degli steroli	C 51-85
Determinazione dell'eritrodiole e dell'uvaolo mediante gascromatografia con colonna capillare	C 52-00:22030 (2000)
Saggio Kreis	C 56-79
Saggio Villavecchia-Fabris	C 57-76
Saggio Isidoro-Pavolini	C 58-76
Saggio Fitelson	C 61-76
Determinazione dell'indice di Bellier	C 62-76
Saggio Bellier-Carocci Buzi	C 64-76
Saggio Vizern modificato	C 65-76
Determinazione dell'indice di Bömer	C 66-85
Determinazione del polietilene	C 67-85
Prova di decolorabilità	C 68-85
Determinazione dei tocoferoli	C 69-85
Determinazione della composizione dei tocoferoli mediante gascromatografia	C 70-85
Determinazione della composizione degli steroli mediante gascromatografia con colonna capillare	C 71-89
Determinazione del contenuto di steroli mediante gascromatografia con colonna capillare	C 72-89
Determinazione del punto di scorrimento in capillare aperto	C 73-89
Determinazione degli acidi grassi trans-insaturi mediante analisi gascromatografica con colonna impaccata	C 74-91:22010 (1992)
Determinazione della composizione degli alcoli alifatici mediante gascromatografia con colonna capillare	C 75-89
Determinazione del contenuto degli alcoli alifatici mediante gascromatografia con colonna capillare	C 76-89
Determinazione del punto di fumo	C 77-89
Determinazione di solventi alogenati in oli vegetali	C 78-89
Determinazione del punto di infiammabilità Pensky-Martens in vaso chiuso	C 79-89
Determinazione delle cere mediante GLC capillare	C 80-02

Determinazione dei trigliceridi. Metodo per gascromatografia (GLC) con colonna impaccata	C 81-91:22016 (1992)
Determinazione del contenuto di fosforo	C 82-00:22038 (2000)
Grassi vegetali ed animali e derivati. Determinazione della composizione trigliceridica mediante GLC capillare	C 83-02
Oli vegetali. Determinazione della composizione trigliceridica mediante GLC capillare	C 84-02
Determinazione del contenuto di acidi grassi trans-isomeri mediante GLC capillare	C 85-02
Determinazione della percentuale di acido palmitico in posizione 2 dei trigliceridi mediante dosaggio del 2 gliceril monopalmitato	C 86-02
Determinazione della composizione e del contenuto di digliceridi mediante GLC capillare	C 87-05
Determinazione dello stato di ossidazione degli oli vergini di oliva mediante HPLC	C 88-07
Determinazione dei Biofenoli degli oli di oliva mediante HPLC. Derivati naturali e ossidati dell'oleuropeina e del ligstroside, lignani, flavonoidi e acidi fenolici	C 89-10
D - BURRO E MARGARINE	
Da - Burro	
Campionamento	Da 1-91:22001 (1992)
Determinazione dell'umidità	Da 2-91:22002 (1992)
Determinazione dell'indice di dispersione in acqua	Da 3-91:22003 (1992)
Determinazione del residuo secco magro	Da 4-91:22004 (1992)
Determinazione del sale (cloruro sodico)	Da 5-91:22005 (1992)
Determinazione della materia grassa	Da 6-91:22006 (1992)
Determinazione del numero di perossidi	Da 7-91:22007 (1992)
Determinazione dell'acidità	Da 8-91:22008 (1992)
Determinazione del numero di acidi grassi volatili solubili ed insolubili in acqua, nel burro (Reichert-Meissl-Wolny e Polenske)	Da 9-02
Db - Margarina	
Determinazione dell'acqua per distillazione	Db 1-89
Determinazione della sostanza grassa nella margarina	Db 2-89
Ottenimento della sostanza grassa	Db 3-89
Determinazione dell'acidità	Db 4-89
Determinazione dell'insaponificabile della sostanza grassa	Db 5-89
Determinazione del numero di perossidi	Db 6-91:22014 (1992)
Saggio Isidoro-Pavolini	Db 7-89
Determinazione del numero di p-anisidina	Db 8-89
Determinazione del numero di iodio secondo Wijs	Db 9-89
Determinazione del contenuto in gliceridi solidi nei grassi mediante risonanza magnetica nucleare ad impulsi	Db 10-89
Determinazione del punto di scorrimento in capillare aperto	Db 11-89
Determinazione del punto di fusione	Db 12-89
Determinazione degli acidi grassi trans-insaturi della sostanza grassa mediante analisi gascromatografica	Db 13-89
Saggio per la fecola di patate	Db 14-89
Determinazione dell'acido sorbico	Db 16-89
F - DERIVATI E SOTTOPRODOTTI	
Fa - Lecitine	
Determinazione dell'acqua per distillazione	Fa 1-89
Determinazione dell'acqua - Metodo Karl Fischer	Fa 2-89
Determinazione del numero di acidità	Fa 3-89

Determinazione del numero di perossidi	Fa 4-89
Determinazione del numero di iodio secondo Wijs	Fa 5-89
Determinazione delle sostanze insolubili in toluene	Fa 6-89
Determinazione delle sostanze insolubili in acetone	Fa 7-89
Determinazione del colore Gardner	Fa 8-89
Determinazione della viscosità	Fa 9-89
Determinazione del fosforo	Fa 10-89
H - GLICERINE	
Campionamento	H 1-85
Determinazione della densità relativa	H 2-85
Determinazione dell'indice di rifrazione	H 3-85
Determinazione dell'acqua - Metodo Karl Fischer	H 4-85
Determinazione del glicerolo	H 5-85
Determinazione del residuo totale a 160 °C	H 6-85
Determinazione delle ceneri solfatate	H 7-85
Determinazione delle ceneri	H 8-85
Determinazione del residuo organico non volatile a 160 °C	H 9-85
Determinazione della acidità o alcalinità	H 10-85
Determinazione delle Sostanze Organiche Estranee (MONG)	H 11-85
Determinazione dei cloruri	H 12-85
Determinazione del colore	H 13-85
Determinazione degli acidi grassi ed esteri	H 14-85
Saggio limite per i cloruri	H 15-85
Saggio limite per i solfati	H 16-85
Saggio limite per i metalli pesanti	H 17-85
Saggio per le sostanze riducenti	H 18-85
Saggio EDNA per le sostanze riducenti nelle glicerine per nitrurazione	H 19-85
Saggio per gli zuccheri	H 20-85
Determinazione del glicerolo	H 21-85
Determinazione del glicerolo mediante analisi gascromatografica	H 22-89
Saggio per le sostanze riducenti secondo il "Nobel Test" per le glicerine per nitrurazione	H 23-85
Saggio per l'acroleina, il glucosio e i composti ammoniacali	H 24-89
Saggio limite per i composti clorurati	H 25-89
I - CARATTERISTICHE	
la - Oli e grassi vegetali	
Olio di arachide	la 002-10
Olio di cartamo ad alto contenuto di acido linoleico	la 003-02
Olio di cocco	la 004-02
Olio di colza a basso contenuto di acido erucico	la 005-02
Olio di girasole ad alto contenuto di acido oleico	la 006-02
Olio di mais	la 007-02
Olio di nocciola	la 008-89
Olio di palma	la 009-02
Olio di palmisto	la 010-02
Olio di pomodoro	la 011-89
Olio di ricino	la 012-89
Olio di sesamo	la 013-02

Olio di soia	la 014-02
Olio di vinaccioli	la 015-02
Olio di girasole ad alto contenuto di acido linoleico	la 016-02
Olio di arachide di spremitura	la 017-98:22037 (1998)
Olio di colza di spremitura	la 018-98:22072 (1998)
Olio di girasole di spremitura ad alto contenuto di acido linoleico	la 019-98:22058 (1998)
Olio di mais di spremitura	la 020-98:22059 (1998)
Olio di soia di spremitura	la 021-98:22060 (1998)
Olio di vinaccioli di spremitura	la 022-98:22061 (1998)
Burro di cacao di pressione	la 023-00:22069 (2000)
Olio di Cartamo ad alto contenuto di acido oleico	la 024-02
Olio di Noce	la 025-07
Olio di Germe di Grano	la 026-07
<i>lb - Oli e grassi animali</i>	
Sego, grasso bovino per uso alimentare	lb 001-07
Strutto	lb 002-07
Grasso di cavallo	lb 003-85
Grasso di pollo	lb 004-85
Grasso di tacchino	lb 005-85
Grassi animale per uso industriale e zootecnico	lb 006-07
Olio di pesce	lb 007-89
Strutto raffinato	lb 008-07
Burro	lb 009-10
<i>lc - Sostanze grasse acide</i>	
Sostanze grasse acide animali	lc 001-85
Sostanze grasse acide vegetali	lc 002-85
Sostanze grasse acide di pesce (acid oils di pesce)	lc 003-89
<i>ld - Glicerine</i>	
Glicerine FU	ld 001-85
Glicerine grezze	ld 002-85
Glicerine pure per uso industriale	ld 003-85
Glicerolo per uso alimentare	ld 004-85
<i>le - Lecitine</i>	
Lecitine di soia	le 001-89
Lecitine di Mais	le 002-85
<i>L - SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI E DERIVATI - SOSTANZE PROTEICHE VEGETALI</i>	
Campionamento manuale	L 1-90:22600 (1992)
Determinazione dell'umidità	L 2-90:22601 (1992)
Determinazione delle ceneri totali	L 3-90:22602 (1992)
Determinazione delle ceneri insolubili in acido cloridrico	L 4-90:22603 (1992)
Determinazione dei protidi grezzi	L 5-90:22604 (1992)
Determinazione della sostanza grassa	L 6-90:22605 (1992)
Determinazione della fibra grezza	L 7-90:22606 (1992)
Determinazione del contenuto di fibra alimentare totale	L 8-90:22607 (1992)
Determinazione degli zuccheri secondo Luff Schoorl	L 9-90:22608 (1992)
Determinazione dell'esano residuo nelle sostanze proteiche	L 10-90:22609 (1992)
Determinazione dell'amido	L 11-90:22610 (1992)

Determinazione del viniltioosazolidone (VTO)	L 12-90:22611 (1992)
Determinazione degli isotiocianati (ITC) per gascromatografia (GLC)	L 13-90:22612 (1992)
Determinazione dell'attività ureasica	L 14-90:22613 (1992)
Preparazione del campione per la determinazione degli amminoacidi	L 15-90:22614 (1992)
Determinazione degli amminoacidi. Metodo per cromatografia a scambio ionico	L 16-90:22615 (1992)
Determinazione della lisina disponibile	L 17-90:22616 (1992)
Determinazione in vitro delle proteine digeribili con pepsina	L 18-90:22617 (1992)
Preparazione del campione per la determinazione dell'amminoacido triptofano	L 19-00:22618 (2000)
Determinazione del contenuto di amminoacido triptofano mediante cromatografia a scambio ionico	L 20-00:22620 (2000)
Determinazione del contenuto di amminoacido triptofano mediante cromatografia liquida ad alta risoluzione (HPLC)	L 21-00:22630 (2000)
Preparazione del campione per la determinazione degli amminoacidi solforati	L 22-00:22619 (2000)
Determinazione del contenuto di amminoacidi solforati mediante cromatografia a scambio ionico	L 23-00:22621 (2000)
Determinazione del contenuto di mono ed oligosaccaridi mediante cromatografia liquida ad alta risoluzione (HPLC)	L 24-00:22622 (2000)