

CHEMISERVICE S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Revisione: 39	Data: 20/12/2022	
Sede A			pag. 5 di 9

Alimenti non grassi/Non fatty food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (LOQ>0,05 mg/kg)	UNI EN 12396-2:1999	GC-ECD	

Caffè tostato/Roasted coffee, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acrylammide/Acrylamide (LOQ>10 microg/kg)	UNI EN 16618:2015	LC-MS/MS	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisina B1/Fumonisin B1, Fumonisina B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (AB1, AB2, AG1, AG2>1,2 microg/kg; FB1>272 /kg; FB2>86 microg/kg; DON>88 microg/kg; OTA>2,4 microg/kg; ZEA>24 microg; T2>24 microg/kg; HT2>26 microg/kg)	MI/C09 r05 2022	LC-MS/MS	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Grassi estratti da alimenti/Extracted fat from food, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido alfa-linolenico (omega-3) (C18:3)/Alpha-linolenic acid (omega-3) (C18:3), Acido arachido (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (omega-6) (C20:4)/Arachidonic acid (omega-6) (C20:4), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido butirrico (C4:0)/Butyric acid (C4:0), Acido caprilico (C8:0)/Caprylic acid (C8:0), Acido caprinico (C10:0)/Caprynic acid (C10:0), Acido capronico (C6:0)/Caproic acid (C6:0), Acido cis-11-eicosatrienoico (omega-3) (C20:3)/ Cis-11-eicosatrienoic acid (omega-3) (C20:3), Acido cis-8-eicosatrienoico (omega-6) (C20:3)/Cis-8-eicosatrienoic acid (omega-6) (C20:3), Acido docosadienoico (C22:2)/Docosadienoic acid (C22:2), Acido docosaesanoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesanoic acid (omega-3) (C22:6), Acido docosapentenoico (omega-3) (C22:5)/Docosapentenoic acid (omega-3) (C22:5), Acido eicosadienoico (omega-6) (C20:2)/Eicosadienoic acid (omega-6) (C20:2), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido gamma-linolenico (omega-6) (C18:3)/Gamma-linolenic acid (omega-6) (C18:3), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido miristoleico (C14:1)/Myristoleic acid (C14:1), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0)/Pentadecanoic acid (C15:0), Acido pentadecenoico (C15:1)/Pentadecenoic acid (C15:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido stearidonico (omega-3) (C18:4)/Stearidonic acid (omega-3) (C18:4), Acido tetracosenoico (C24:1)/Tetracosanoic acid (C24:1), Acido trans-linoleico (C18:2)/Trans-linoleic acid (C18:2), Acido trans-linolenico (C18:3)/Trans-linolenic acid (C18:3), Acido trans-oleico (C18:1)/Trans-oleic acid (C18:1), Acido tridecanoico (C13:0)/Tridecanoic acid (C13:0), Acido vaccenico (C18:1)/Vaccenic acid (C18:1) (LOQ 0,05 %)	ISO 12966-2:2017, UNI EN ISO 12966-4:2015	GC-FID	

Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

CHEMISERVICE S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Revisione: 39 Data: 20/12/2022
	Sede A pag. 6 di 9

Acidità/Acidity (LOQ>0,01%)	ISO 660:2020	Titrimetria
Butil idrossianisolo (BHA)/Butyl hydroxyanisol (BHA), Butil idrossitoluene (BHT)/Butyl hydroxytoluene (BHT), Gallato di propile/Propyl gallate (PG), Terz-butildrochinone (TBHQ)/Tert-butylhydroquinone (TBHQ) (LOQ>10 mg/kg)	AOCS Ce 6-86 2017	HPLC-UV-vis
Impurità insolubili/Insoluble impurities (LOQ>0,1%)	ISO 663:2017	Gravimetria
Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value (0,1 meqO2/kg)	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria
Indice di rifrazione/Refractive index (LOQ>1,3200)	ISO 6320:2017	Rifrattometria
IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene (>0,9 microg/kg)	MI/C06 r07 2022	GC-MS
Numero di perossidi/Peroxide value	IUPAC 2.501 1992	Titrimetria
Numero di perossidi/Peroxide value (LOQ>1 meqO2/kg)	ISO 3960:2017	Titrimetria
Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture (LOQ>0,01%)	ISO 662:2016	Gravimetria

Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli d'oliva/Olive oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	AOCS Ch 5-91 2017	Spettrofotometria UV-VIS	

Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (omega-6) (C20:4)/Arachidonic acid (omega-6) (C20:4), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido gamma-linolenico (omega-6) (C18:3)/Gamma-linolenic acid (omega-6) (C18:3), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido miristoleico (C14:1)/Myristoleic acid (C14:1), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C 18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-linoleico (C18:2)/Trans-linoleic acid (C18:2), Acido trans-linolenico (C18:3)/Trans-linolenic acid (C18:3), Acido trans-oleico (C18:1)/Trans-oleic acid (C18:1) (LOQ>0,01%)	AOCS Ce 2-66 2017 + AOCS Ce 1a-13 2017	GLC-FID	

CHEMISERVICE S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Revisione: 39 Data: 20/12/2022
Sede A	pag. 8 di 9

Biofenoli/Biophenols (LOQ>30 mg/kg)	COI/T.20/Doc n 29/rev 2 2022	HPLC-UV-vis
Cere (C40 + C42 + C44 + C46)/Waxes (C40 + C42 + C44 + C46), Esteri etilici acidi grassi (C16+C18)/Fatty acids ethyl esters (C16+C18), Esteri metilici acidi grassi (C16+C18)/Fatty acids methyl esters (C16+C18)	COI/T.20/Doc n 28/rev 2 2017	GC-FID
Differenza tra contenuto effettivo e contenuto teorico di triacilgliceroli con ECN42/Diference between actual and theoretical content of triacylglycerols with ECN42	COI/T.20/Doc n 20/rev 4 2017	HPLC-RID
Differenza tra contenuto effettivo e contenuto teorico di triacilgliceroli con ECN42/Diference between actual and theoretical content of triacylglycerols with ECN42	COI/T.20/Doc n 20/rev 4 2017	HPLC-RID
Steroli/Sterols : 24-metilen-colesterolo/24-methylen-cholesterol, Beta-sitosterolo/Beta-sitosterol, Brassicasterolo/Brassicasterol, Campestanolo/Campestanol, Campesterolo/Campesterol, Clerosterolo/Clerosterol, Colesterolo/Cholesterol, Delta5-23-stigmastadienolo/Delta5-23-stigmastadienol, Delta5-24-stigmastadienolo/Delta5-24-stigmastadienol, Delta5-avenasterolo/Delta5-avenasterol, Delta7-avenasterolo/Delta7-avenasterol, Delta7-campesterolo/Delta7-campesterol, Delta7-stigmastenolo/Delta7-stigmastenol, Ergosterolo/Ergostero, Eritrodiolo/Erythrodiol, Sitostanolo/Sitostanol, Steroli totali (da calcolo)/Total Sterols(calculation), Stigmasterolo/Stigmasterol, Uvaolo/Uvaol	COI/T.20/Doc n 26/rev 5 2020	GC-FID

Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Steroli/Sterols (>0.01%)	AOCS Ch 6-91 2017	GLC-FID	

Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Beta-tocoferolo/Beta-tocopherol, Delta-tocoferolo/Delta-tocopherol, Gamma-tocoferolo/Gamma-tocopherol, Vitamina E (Alfa-tocoferolo)/Vitamin E (Alpha-tocopherol) (LOQ>3 mg/kg)	ISO 9936:2016	HPLC-FLD	
Digliceridi/Diglycerides (LOQ>0,1%)	NGD C87 - 05	GC-FID	
Impurità/Impurities (LOQ>0,01%)	NGD C7 - 76	Gravimetria	

Oli minerali degli idrocarburi alifatici saturi (MOSH) C10-C50/Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH) C10-C50, Oli minerali degli idrocarburi alifatici saturi (MOSH) C20-C35/Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH) C20-C35, Oli minerali degli idrocarburi aromatici (MOAH) C10-C35/Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH) C10-C35, Oli minerali degli idrocarburi aromatici (MOAH) C10-C50/Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH) C10-C50 (LOQ>0,5 mg/kg)	MI/C12 r04 2021	GC-FID
--	-----------------	--------

Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture (LOQ>0,01%)	NGD C3 - 76	Gravimetria
Stigmastadieni/Stigmastadienes	ISO 15788-1:1999	GC-FID
Stigmastadieni/Stigmastadienes (>0.01)	COI/T.20/Doc n 11/rev 4 2021	GC-FID

Prodotti derivati dalla Canapa/Hemp varieties, Semi di canapa/Hemp seeds

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido Cannabidiolico (CBDA)/Cannabidiolic acid (CBDA), Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)/Tetrahydrocannabinolic acid (THCA), Cannabidiolo (CBD)/Cannabidiol (CBD), Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC)/Delta-9-Tetrahydrocannabinol (THC) (—)	MI/C15 r01 2022	LC-MS/MS	

CHEMISERVICE S.R.L. Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 39 Data: 20/12/2022
	Sede A pag. 9 di 9

Sanse/Olive pomace

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture (LOQ>0,01%)	NGD B2 - 76	Gravimetria	

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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



Allegato Sospeso Anno
Expired Allegato

Roma, 10 Marzo 2023

**Oggetto: Emendamento all'Elenco delle prove accreditate del laboratorio
CHEMISERVICE S.R.L. Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli (BA)**

La presente comunicazione integra gli elenchi prove rev. 34 del 05-10-2021, rev. 35 del 21-12-2021, rev. 36 del 27-04-2022, rev. 37 del 25-11-2022 ed attesta l'accreditamento delle seguenti prove come di seguito riportato:

Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine vegetale/Vegetable oils
Cere (C40 + C42 + C44 + C46)/Waxes (C40 + C42 + C44 + C46), Cere (C42 + C44 + C46)/Waxes (C42 + C44 + C46) (>10 mg/kg)
AOCS Ch 8-02:2017

Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils
Steroli/Sterols (>0.01%)
AOCS Ch 6-91 2017

ACCREDIA