

CHEMISERVICE S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Revisione: 40	Data: 19/09/2023	
	Sede A		pag. 1 di 10

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A (>1,6 microg/kg)	MI/C09 r06 2023	LC-MS/MS	

Aceti/Vinegars, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate (_)	MI/C14 r03 2023	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (0.05 mg/kg)	MI/C16 r00 2023	GC-MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Alimenti di origine vegetale ad alto contenuto di olio e grasso e loro trasformati/Foods of vegetable origin with high fat and oil content and their processed products

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

CHEMISERVICE S.R.L. Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 40 Data: 19/09/2023
	Sede A pag. 2 di 10

CHEMISERVICE S.R.L. Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 40 Data: 19/09/2023
	Sede A pag. 3 di 10

CHEMISERVICE S.R.L. Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Revisione: 40	Data: 19/09/2023
Sede A	pag. 4 di 10

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Frutta, verdura, cereali e loro derivati/Fruits, vegetables, cereals and derivates

CHEMISERVICE S.R.L. Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Revisione: 40	Data: 19/09/2023
Sede A	pag. 5 di 10

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clormequat/Chlormequat, Diquat/Diquat, Fosetyl-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate, Mepiquat/Mepiquat, Paraquat/Paraquat (—)	MI/C14 r03 2023	LC-MS/MS	

Alimenti grassi/Fatty food, Sostanze grasse/Oils and fats

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (AB1> 1,2 microg/kg; ZEA>24 microg/kg)	MI/C09 r06 2023	LC-MS/MS	

CHEMISERVICE S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Revisione: 40	Data: 19/09/2023	
	Sede A		pag. 6 di 10

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
Acrylamide/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 r06 2023	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 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 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 docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido docosapentaenoico (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 (C 18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0)/Pentadecanoic acid (C 15:0), Acido pentadecenoico (C15:1)/Pentadecanoic acid (C 15:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido stearidonomico (omega-3) (C18:4)/Stearidonic acid (omega-3) (C18:4), Acido tetracosenoico (C24:1)/Tetracosenoic 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, Grassi estratti da alimenti (1)/Extracted fat from food (1), Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils, Oli estratti da alimenti (1)/Extracted oil from food (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Numero di Iodio/Iodine value	ISO 661:2003 + ISO 3961:2018, UNI EN ISO 661:2005 + UNI EN 3961:2018	Titrimetria	

CHEMISERVICE S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Revisione: 40	Data: 19/09/2023	
	Sede A		pag. 7 di 10

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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-butilidrochinone (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 : Acenafetene/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; benzo(a)pirene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(a)antracene >0.5 microg/kg)	MI/C06 r08 2023	GC-MS	
Numeri di perossidi/Peroxide value	IUPAC 2.501 1992	Titrimetria	
Numeri 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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (omega-6) (C20:4)/Arachidonic acid (omega-6) (C20:4), Acido behenic (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 (C18:1), 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: 40	Data: 19/09/2023
	Sede A	pag. 8 di 10

Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), 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 gamma-linolenico (omega-6) (C18:3)/Gamma-linolenic acid (omega-6) (C18:3), Acido lignocerico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), 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 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) (>0.01 %)

COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017 GC-FID

Adipato di 2-etilesile/Di-2-ethylhexyl adipate, Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-etylftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodeciftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononiftalato (DINP)/Di-isonylphthalate (DINP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Dibutil-adipato/Dibuthyl-adipate (LOQ DMP, DIBP, BBP, DIDP>0,2 mg/kg; DIBP>0,3 mg/kg; BBP, DNOP, DBA, DEHA>0,1 mg/kg; DIDP>0,5 mg/kg)

MI/C04 r06 2021 GC-MS

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 GLC-FID

Oli minerali/Mineral Oil (LOQ>20 mg/kg)

MI/C05 r05 2021 GC-FID

Pirofeofitina A/Pyropheophytin A (LOQ>0,1%)

ISO 29841:2009/Amd 1:2016 HPLC-FLD

Grassi/Fats, Oli per uso alimentare/Oils for food use

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-monocloropropandiol esteri (2-MCPD esteri)/2-monochloropropandiol esters (2-MCPD esters), 3-monocloropropandiol esteri (3-MCPD esteri)/3-monochloropropandiol esters (3-MCPD esters), Glicidol esteri/Glycidol esters (>100 microg/kg)	AOCS Cd 29a-13 2017	GC-MS	
Numero di Iodio/Iodine value (LOQ>1 g I2/100g)	AOCS Cd 1d-92 2017	Titrimetria	

Oli d'oliva/Olive oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Biofenoli/Biophenols (LOQ>30 mg/kg)	NGD C89 - 10	HPLC-UV-vis	
Cere (C40 + C42 + C44 + C46)/Waxes (C40 + C42 + C44 + C46) (LOQ>10mg/Kg)	COI/T.20/Doc n 18/rev 2 2003	GC-FID	
Docosanolo/Docosanol, Esacosanolo/Hexacosanol, Ottacosanolo/Octacosanol , Tetracosanolo/Tetracosanol	COI/T.20/Doc n 26/rev 5 2020	GC-FID	
Trilinoleina/Trilinoein	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Ali VIII	HPLC-RID	

Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-gliceril monopalmitato/2-glyceryl monopalmitate (LOQ>0,1%)	COI/T.20/Doc n 23/rev 1 2017	GC-FID	
Acidi grassi liberi/Free fatty acids (>0.01 %)	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K264/K264, K268/K268, K270/K270, K272/K272	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	

CHEMISERVICE S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	Revisione: 40	Data: 19/09/2023
	Sede A	pag. 9 di 10

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 3 2022	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
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-stigmasterolo/Delta7-stigmasterol, 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 2022	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 r02 2023	LC-MS/MS	

Sanse/Olive pomace

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

CHEMISERVICE S.R.L. Via Vecchia Ospedale, 11 70043 Monopoli BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 40 Data: 19/09/2023
	Sede A pag. 10 di 10

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/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