

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N. **1313L REV. 03**

EMESSO DA
ISSUED BY **DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT **CHIMIA Srl**

Sede/Headquarters:
- S.P. 231 Km 5+200 - Parco Commerciale Barese - 70032 Bitonto BA

È CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMA **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018**

MEETS THE REQUIREMENTS
OF THE STANDARD **ISO/IEC 17025:2017**

QUALE **Laboratorio di Prova**
AS **Testing Laboratory**

Data di 1ª emissione
1st Issue date
14-11-2012

Data di modifica
Modification date
24-09-2020

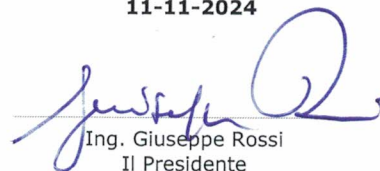
Data di scadenza
Expiring date
11-11-2024



Dott.ssa Silvia Tramontin
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director



Dott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director



Ing. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

L'accREDITAMENTO attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente al campo di accREDITAMENTO riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accREDITAMENTO.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo.

La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, that may vary in the time.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website www.accredia.it or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

CHIMIA Srl S.P. 231 Km 5+200 - Parco Commerciale Barese 70032 Bitonto BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 11/09/2023
	Sede A pag. 1 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only oli vegetali/vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

CHIMIA Srl S.P. 231 Km 5+200 - Parco Commerciale Barese 70032 Bitonto BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 11/09/2023
	Sede A pag. 2 di 6

Pesticidi/Pesticides : Acetoclor/Aceto chlor, Aclonifen/Aclonifen,
 Alaclor/Alachlor, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon,
 Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane
 (alpha-HCH), Alfametrina/Alphamethrin, Allidochlor/Allidochlor,
 Alossifop metile/Haloxifop methyl, Ametrina/Ametryne,
 Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl,
 Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin,
 Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin,
 Benfuresate /Benfuresate , Bentazone/Bentazon,
 Benzoilprop-etile/Benzoilprop-ethyl, Beta-esaclorocicloesano
 (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH),
 Bifenazato/Bifenazate, Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox,
 Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid,
 Bromacil/Bromacil, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl,
 Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromuconazolo/Bromuconazole,
 Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,
 Carbaril/Carbaryl, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin,
 Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cialofop butile/Cyhalofop
 Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine,
 Cianofos/Cyanophos, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Ciflutrin (incl.
 beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Cimiazolo/Cymiazolo, Cinidon
 etile/Cinidon ethyl, Ciproconazolo/Cyproconazole,
 Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clomazone/Chlomazone,
 Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorbufam/Chlorbufam,
 Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson,
 Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormepfos,
 Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb,
 Cloropropilato/Chloropropylate, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl,
 Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clorpirifos/Chlorpyriphos,
 Clorprofam/Chlorpropham, Clozolinato/Chlozolinato,
 Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano
 (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH),
 Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil
 solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Desetil atrazina/Desethyl
 atrazine, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET),
 Dialifos/Dialifos, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon,
 Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclorvos/Diclorvos,
 Difenamide/Diphenamid, Difenilammina/Diphenylamine,
 Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican,
 Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetil tetraclorotereftalato (DCPA,
 Dacthal)/Dimethyl tetrachloroterephthalate (DCPA, Dacthal),
 Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph,
 Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazolo/Diniconazole,
 Dinitramina/Dinitramine, Diofenolan/Diofenolan, Dioxacarb/Dioxacarb,
 Dioxathion/Dioxathion, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon,
 Disulfoton/Disulfoton, Diuron/Diuron, Edifenfos/Edifenfos,
 Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenofos,
 Esaconazolo/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone,
 Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etaconazole/Etaconazole,
 Etalfluralin/Ethalfuralin, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion,
 Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos,
 Etoxazolo/Etoxazole, Etrimfos/Etrimfos, Famoxadon/Famoxadone,
 Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos/Fenamifos,
 Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole,
 Fenitrothion/Fenitrothion, Fenotiocarb/Fenothiocarb,
 Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropidin/Fenpropidin,
 Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson,
 Fensulfotio/Fensulfothion, Fention sulfone/Fenthion sulfon,
 Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil sulfone/Fipronil
 sulfone, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Fluazifop
 p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluchloralin/Fluchloralin,
 Flucitrinate/Flucythrinate, Fludioxonil/Fludioxonil,
 Flufenacet/Flufenacet, Flumetralin/Flumetralin,
 Fluometuron/Fluometuron, Fluquinconazolo/Fluquinconazole,
 Flurocloridone/Flurochloridone, Fluroxipir metile/Fluroxypyr methyl,

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

CHIMIA Srl S.P. 231 Km 5+200 - Parco Commerciale Barese 70032 Bitonto BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 11/09/2023
	Sede A pag. 3 di 6

CHIMIA Srl S.P. 231 Km 5+200 - Parco Commerciale Barese 70032 Bitonto BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 11/09/2023
	Sede A pag. 4 di 6

Pesticidi/Pesticides : Acetoclor/Aceto chlor, Aclonifen/Aclonifen,
 Alaclor/Alachlor, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon,
 Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane
 (alpha-HCH), Alfametrina/Alphamethrin, Allidochlor/Allidochlor,
 Alossifop metile/Haloxifop methyl, Ametrina/Ametryne,
 Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl,
 Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin,
 Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin,
 Benfuresate /Benfuresate , Bentazone/Bentazon,
 Benzoilprop-etile/Benzoilprop-ethyl, Beta-esaclorocicloesano
 (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH),
 Bifenazato/Bifenazate, Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox,
 Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid,
 Bromacil/Bromacil, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl,
 Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromuconazolo/Bromuconazole,
 Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos,
 Carbaril/Carbaryl, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin,
 Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cialofop butile/Cyhalofop
 Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine,
 Cianofos/Cyanophos, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Ciflutrin (incl.
 beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Cimiazolo/Cymiazolo, Cinidon
 etile/Cinidon ethyl, Ciproconazolo/Cyproconazole,
 Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clomazone/Chlomazone,
 Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorbufam/Chlorbufam,
 Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson,
 Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormepfos,
 Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb,
 Cloropropilato/Chloropropylate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl,
 Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos,
 Clorprofam/Chlorpropham, Clozolate/Chlozolate,
 Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano
 (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH),
 Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil
 solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Desetil atrazina/Desethyl
 atrazine, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET),
 Dialifos/Dialifos, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon,
 Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclorvos/Diclorvos,
 Difenamide/Diphenamid, Difenilammina/Diphenylamine,
 Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican,
 Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetil tetraclorotereftalato (DCPA,
 Dacthal)/Dimethyl tetrachloroterephthalate (DCPA, Dacthal),
 Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph,
 Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazolo/Diniconazole,
 Dinitramina/Dinitramine, Diofenolan/Diofenolan, Dioxacarb/Dioxacarb,
 Dioxathion/Dioxathion, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon,
 Disulfoton/Disulfoton, Diuron/Diuron, Edifenfos/Edifenfos,
 Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos,
 Esaconazolo/Hexaconazole, Esazinone/Hexazinone,
 Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etaconazolo/Etaconazole,
 Etalfluralin/Ethalfuralin, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion,
 Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos,
 Etoxazolo/Etoxazole, Etrimfos/Etrimfos, Famoxadon/Famoxadone,
 Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos/Fenamifos,
 Fenarimol/Fenarimol, Fenbuconazolo/Fenbuconazole,
 Fenitrothion/Fenitrothion, Fenotiocarb/Fenothiocarb,
 Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenpropidin/Fenpropidin,
 Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson,
 Fensulfotio/Fensulfothion, Fention sulfone/Fenthion sulfon,
 Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil sulfone/Fipronil
 sulfone, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Fluazifop
 p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluchloralin/Fluchloralin,
 Flucitrinate/Flucythrinate, Fludioxonil/Fludioxonil,
 Flufenacet/Flufenacet, Flumetralin/Flumetralin,
 Fluometuron/Fluometuron, Fluquinconazolo/Fluquinconazole,
 Fluorcloridone/Flurochloridone, Fluroxipir metile/Fluroxypyr methyl,

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

CHIMIA Srl S.P. 231 Km 5+200 - Parco Commerciale Barese 70032 Bitonto BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 11/09/2023
	Sede A pag. 5 di 6

Derivati di grassi/Fat derivatives , Derivati di oli/Oil derivatives

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero di acidità/Acid number	UNI EN 14104:2021	Titrimetria	

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>
Impurità insolubili/Insoluble impurities	UNI EN ISO 663:2017	Gravimetria	
Impurità/Impurities	NGD C7 - 76	Gravimetria	
Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture	UNI EN ISO 662:2016 - solo/only Met B	Gravimetria	
Sostanze volatili/Volatile matter, Umidità/Moisture	NGD C3 - 76	Gravimetria	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids, Acidità/Acidity	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K264/K264, K266/K266, K268/K268, K270/K270, K272/K272, K274/K274	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Cere (C40 + C42 + C44 + C46)/Waxes (C40 + C42 + C44 + C46), Cere (C42 + C44 + C46)/Waxes (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-stigmastenolo/Delta7-stigmastenol, Ergosterolo/Ergosterol, 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 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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

CHIMIA Srl S.P. 231 Km 5+200 - Parco Commerciale Barese 70032 Bitonto BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 11/09/2023
	Sede A pag. 6 di 6

Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), 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 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 lignoceric (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)

UNI EN ISO 12966-2:2017, UNI EN ISO 12966-4:2015 GC-FID

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 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 lignoceric (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)

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

Numero di perossidi/Peroxide value

COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017

Titrimetria

Stigmastadieni/Stigmastadienes

COI/T.20/Doc n 11/rev 4 2021

GC-FID

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

