

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 16/12/2024
	Sede A pag. 1 di 8

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Piombo/Lead	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	GFAAS	
Rame/Copper	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	FAAS	
Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	FAAS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 16/12/2024
	Sede A pag. 2 di 8

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants - solo/only per matrice alimenti di origine vegetale: vino, uva e derivati / wine, grape derivatives

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 16/12/2024
	Sede A pag. 3 di 8

Pesticidi/Pesticides : 2-3-5-6-tetracloroanilina/2-3-5-6-tetrachloroaniline, 2-4-metossicloro/2-4-methoxychlor, 4-4'-diclorobenzofenone/4-4'-dichlorobenzophenone, 4-4-metossicloro olefina/4-4-methoxychlor olefin, Acetoclor/Aceto chlor, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Antrachinone/Anthraquinone, Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benfluralin/Benfluralin, Bifentrina/Bifenthrin, Bioalletrina/Bioallethrin, Bromfenvifos metile/Bromfenvinphos methyl, Bromfenvinfos/Bromfenvinphos, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/Bupirimate, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Carbofenotio/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cicloato/Cycloate, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciprodinil/Cyprodinil, cis-Nonaclor/cis-Nonachlor, Clomazone/Chlomazone, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozolinato/Chlozolinato, Coumafos/Coumaphos, Deltametrina/Deltamethrin, Diallyte/Diallyte, Diazinone/Diazinon, Diclofluanide/Dichlofluanid, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Difenamida/Diphenamid, Difenilammia/Diphenylamine, Dimetaclor/Dimethachlor, Disulfotio/Disulfoton, Edifinfos/Edifenphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Esazinone/Hexazinone, Etalfluralin/Ethalfuralin, Ethylan/Ethylan, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Fenamifos/Fenamiphos, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenitrotio/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fenpropatrina/Fenpropathrin, Fenson/Fenson, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinato/Flucythrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol, Fluvalinato-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Fonofos/Fonofos, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Iodofinfos/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isopropalin/Isopropalin, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptophos, Linuron/Linuron, Malation/Malathion, Metalaxil/Metalaxyl, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, N-ottil biciclofentene dicarbossiammide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Nitralin/Nitralin, Nitrofen/Nitrofen, Norflurazon/Norflurazon, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon/Oxadiazon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS
--	-------------------	----------

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 16/12/2024
	Sede A pag. 4 di 8

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 16/12/2024
	Sede A pag. 5 di 8

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, UNI EN 15662:2018 LC-MS/MS
 Acetamiprid/Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl,
 Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Alofenozide/Halofenozide,
 Ametrina/Ametryne, Amitraz/Amitraz, Azossistrobina/Azoxystrobin,
 Benalaxil/Benalaxyl, Bifenazato/Bifenazate, Boscalid/Boscalid,
 Bromuconazolo/Bromuconazole, Buprofezina/Buprofezin,
 Butafenacil/Butafenacil, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim,
 Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran,
 Carboxina/Carboxin, Ciazofamid/Cyazofamid,
 Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil,
 Clorfentezine/Chlofentezine, Clorantranilprolo/Chlorantraniliprole,
 Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Clorotoluron/Chlorotoluron,
 Cloroxuron/Cloroxuron, Clotianidin/Clothianidin, Cycluron/Cycluron,
 Dicrotofós/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb,
 Difenconazolo/Difenconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron,
 Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph,
 Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole,
 Diuron/Diuron, Doramectina/Doramectin, Emamectina
 benzoato/Emamectin benzoate, Eprinomectina/Eprinomectin,
 Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazole/Etaconazole,
 Etirimol/Ethirimol, Etofumesate/Ethofumesate, Etoxazolo/Etoxazole,
 Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone,
 Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol,
 Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole,
 Fenexamid/Fenhexamid, Fenobucarb/Fenobucarb,
 Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenuron/Fenuron,
 Flonicamid/Flonicamid, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil,
 Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron,
 Fluometuron/Fluometuron, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin,
 Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flutolanil/Flutolanil,
 Flutriafol/Flutriafol, Forclorfenuron/Forchlorfenuron,
 Formetanato/Formetanat, Fuberidazolo/Fuberidazole,
 Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb,
 Idrametilnone/Hydramethylnon, Imidacloprid/Imidacloprid,
 Indoxacarb/Indoxacarb, Ipconazolo/Ipconazole,
 Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoprocarb/Isoprocarb,
 Isoproturon/Isoproturon, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron,
 Mandipropamid/Mandipropamid, Mefenacet/Mefenacet,
 Mepanipirim/Mepanipyrim, Mepronil/Mepronil,
 Metabenzthiazuron/Methabenzthiazuron, Metaflumizone/Metaflumizone,
 Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos,
 Metconazolo/Metconazole, Metiocarb/Methiocarb,
 Metobromuron/Metobromuron, Metoprotrina/Methoprotryne,
 Metossifenozone/Methoxyfenozone, Metribuzin/Metribuzin,
 Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil,
 Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron,
 Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol,
 Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl,
 Paclobutrazolo/Paclbutrazol, Pimetrozina/Pymetrozine, Piperonil
 butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyracarbolid,
 Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piridaben/Pyridaben,
 Pirimetanil/Pyrimethanil, Piriproxifen/Pyriproxyfen,
 Procloraz/Prochloraz, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon,
 Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb,
 Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole,
 Propoxur/Propoxur, Quinoxifen/Quinoxifen,
 Secbumeton/Secbumeton, Siduron/Siduron, Simetrina/Simetryn,
 Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spirotetramat/Spirotetramat,
 Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfentrazone/Sulfentrazone,
 Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad,
 Tebutiuron/Tebuthiuron, Temefos/Temefos,
 Terbumeton/Terbumeton, Tetraconazolo/Tetraconazole,
 Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam,
 Tiazuron/Thiazuron, Tiobencarb/Thiobencarb,
 Triadimefon/Triadimefon, Triciclazolo/Tricyclazole,

ENOCNTRAL SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 16/12/2024
	Sede A pag. 6 di 8

Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid,
 Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, N-acetil
 AMPA/N-acetyl-AMPA, N-acetil glifosato/N-acetyl glyphosate

CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers IC-MS/MS
 12.2 met 11 2023

Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli (1)/Aromatised wine-product cocktails (1), Mosti (1)/Grape musts (1), Vini aromatizzati (1)/Aromatised wine (1), Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (20° C)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	

Bevande con tenore di alcol <0,5 %vol/Beverages with an alcohol content <0,5% vol

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol) (< 0.5)	MIP 117 REV 2 2022	GC-FID	

Bevande spiritose/Spirits drinks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Densità/Density, Massa volumica/Specific Gravity	OIV-MA-BS-06 R2009	Densimetria elettronica	
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-BS-14 R2009	GC-FID	
Titolo alcolometrico volumico effettivo/Real alcoholic strength by volume	OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-04 R2009	Densimetria elettronica	

Concimi/Fertilisers, Fertilizzanti/Fertilisers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo III.3 2006 MIPAAF	Potenziometria	
Salinità/Salinity	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo III.4 2006 MIPAAF	Conduttimetria	

Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materia secca/Non-fat solids	ISO 14820-2:2016 + CEN/TS 17773:2022	Gravimetria	

Foglie di vite/Grapevine leaves - solo/only Foglie di vite/grapevine leaves

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Flavescenza dorata/Flavescence dorée	EPPO PM 7/79 rev 2 2016/Cor 2017 Appendix 6	Biologia molecolare: PCR-real time	

Tessuto floematico da materiale fogliare di nocciolo del periodo vegetativo/Phloem tissue from hazelnut leave material of the vegetative period

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
ApMV (Apple mosaic virus)/ApMV (Apple mosaic virus) ()	MIP 70 Rev 5 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

Tessuto floematico da materiale legnoso di vite del periodo invernale/Phloem from grapevine woody material of the winter period

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
ArMV (Arabis mosaic virus)/ArMV (Arabis mosaic virus), GFLV (Grapevine fanleaf virus)/GFLV (Grapevine fanleaf virus), GLRaV-1 (Grapevine leafroll-associated virus 1)/GLRaV-1 (Grapevine leafroll-associated virus 1), GLRaV-3 (Grapevine leafroll-associated virus 3)/GLRaV-3 (Grapevine leafroll-associated virus 3)	DM 13/12/2011 GU n 50 29/02/2012 All 1 - escluso/except campionamento	Immunoenzimatica: ELISA	

Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines

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

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 45	Data: 16/12/2024
	Sede A	pag. 7 di 8

Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	
Vini/Wines			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS	
* Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-20 R2009	HPLC-UV-vis	
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	OIV-MA-AS321-02 R2009	Potenziometria	
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS321-05A R2009	Gravimetria	
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	Titrimetria	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2016	Calcolo	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-10 R2018	Calcolo	
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-10 R2018	Enzimatica-UV	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio (da calcolo)/Sucrose (calculation), Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio (da calcolo)/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose (calculation)	OIV-MA-AS311-10 R2018 + OIV-MA-AS2-03B R2012	Enzimatica-UV	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose	OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID	
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2014	GC-FID	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Piombo/Lead	OIV-MA-AS322-12 R2009	GFAAS	
Rame/Copper	OIV-MA-AS322-06 R2009	FAAS	
Rame/Copper, Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-13 R2013	ICP-OES	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID + densimetria	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-10 R2018	Calcolo	
Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-08 R2009	FAAS	

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 16/12/2024
	Sede A pag. 8 di 8

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

MIP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.



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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.