

<b>C.O.Val.M. Soc. Coop. Agricola</b>  via S.P. 238 km 29,500 63071 Rotella AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>4</b>	Data: <b>26/01/2022</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>6</b>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (4-10 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity, Resistività (da calcolo)/Resistivity (calculation) (84uS - 12880uS)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduzzimetria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue/Irrigation water, Acque naturali (sotterranee e superficiali)/Natural waters (groundwater and surface waters), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Nitrati/Nitrate (1mg/L - 30 mg/L)	PD 007 rev.02 del 05.11.2021 Metodo Interno Nitrati	Fotometria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C (1UFC/mL - 300 UFC/mL)	EN ISO 6222:1999	Metodo colturale-conta	

### Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Ammoniaca/Ammonia (2mg/L - 30mg/L)	PD 15 rev.02 del 05.11.2021 Metodo Interno Ammoniaca	Fotometria	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (20 mg/L - 1000 mg/L)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

<b>C.O.Val.M. Soc. Coop. Agricola</b>  via S.P. 238 km 29,500 63071 Rotella AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>4</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/01/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>6</b></span>

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - escluso/except frutta, cereali, erbe aromatiche**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

<b>C.O.Val.M. Soc. Coop. Agricola</b>  via S.P. 238 km 29,500 63071 Rotella AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>4</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/01/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>6</b></span>

Pesticidi/Pesticides : 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-metil-4-6-dinitro-fenolo (DNOC)/2-methyl-4-6-dinitro-phenol (DNOC), 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acetamidrid/Acetamidrid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alletrina/Allethrin, Alofenozide/Halofenozide, Alossifop-p metile/Haloxifop-p methyl, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametotradina/Ametotradin, Ametrina/Ametryne, Aminocarb/Aminocarb, Amitraz/Amitraz, Ancymidol/Ancymidol, Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azamethipfos/Azamethipfos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Bendiocarb/Bendiocarb, Benodanil/Benodanil, Benoxacor/Benoxacor, Bentazone/Bentazon, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Benzossimato/Benzoximate, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Boscalid/Boscalid, Brodifacoum/Brodifacoum, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil, Butossicarboxim/Butoxycarboxim, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbetamide/Carbetamide, Carbofuran/Carbofuran, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carpropamid/Carpropamid, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantraniliprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Cicloesimide/Cycloheximide, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Climbazolo/Climbazole, Clomazone/Chlomazone, Clorantraniliprole/Chlorantraniliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Crotoxfos/Crotoxyphos, Cycluron/Cycluron, Dazomet/Dazomet, Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfossidi/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desfenil-cloridazon/Chloridazon-Desphenyl, Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diafentiuron/Diafentiuron, Diallylate/Diallylate, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenilamina/Diphenylamine, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Dimefuron/Dimefuron, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorfo/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazolo/Diniconazole, Dinotefuran/Dinotefuran, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditiopir/Dithiopyr, Diuron/Diuron, Dodemorfo/Dodemorph, Emamectina/Emamectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Esprocarb/Esprocarb, Etaconazolo/Etaconazole, Ethiprole/Ethiprole, Etiofencarb sulfone/Etiofencarb sulfon, Etiofencarb solfossido/Etiofencarb sulfoxide, Etiofencarb/Etiofencarb, Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate lattone/Ethofumesate lactone, Etofumesate/Ethofumesate,

EN 15662:2018

LC-MS/MS

<b>C.O.Val.M. Soc. Coop. Agricola</b>  via S.P. 238 km 29,500 63071 Rotella AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>4</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/01/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>6</b></span>

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - escluso/except frutta/fruit,cereali/cereals,erbe aromatiche/aromatic plants**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

<b>C.O.Val.M. Soc. Coop. Agricola</b>  via S.P. 238 km 29,500 63071 Rotella AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>4</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/01/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>6</b></span>

Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP),  
 Aclonifen/Aclonifen, Acrinatina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin,  
 Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane  
 (alpha-HCH), Alletrina/Allethrin, Atrazina/Atrazine,  
 Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl,  
 Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Beta-esaclorocicloesano  
 (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH),  
 Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid,  
 Bromofos-etile/Bromophos-ethyl,  
 Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate,  
 Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butilate/Butylate,  
 Cadusafos/Cadusafos, Captafol/Captafol, Captano/Captan,  
 Carboxina/Carboxin, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda,  
 Cianazina/Cyanazine, Ciflutrina/Cyfluthrin,  
 Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole,  
 Ciprodinil/Cyprodinil, Clorfenapir/Chlorfenapyr,  
 Clorotalonil/Chlorotalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl,  
 Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham,  
 Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortion/Chlorthion,  
 Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano  
 (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH),  
 Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S metile/Demeton-S methyl,  
 Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil,  
 Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofluanide/Dichlofluanid,  
 Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofol (Keltane)/Dicofol  
 (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine,  
 Difenconazolo/Difenconazole, Dimetoato/Dimethoate,  
 Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole,  
 Ditalimfos/Ditalimfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan  
 beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate,  
 Endrina/Endrin, Esaconazolo/Hexaconazole, Etion/Ethion,  
 Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos,  
 Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamifos,  
 Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin,  
 Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenitrotion/Fenitrothion,  
 Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropatrin/Fenpropathrin,  
 Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph,  
 Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate,  
 Flonicamid/Flonicamid, Flucitrinate/Flucythrinate,  
 Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet,  
 Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazol/Flusilazole,  
 Flutolanil/Flutolanil, Flutriafol/Flutriafol,  
 Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Fosalone/Phosalone,  
 Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet,  
 Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH  
 Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane),  
 Imazalil/Imazalil, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione,  
 Isofenfos metile/Isofenphos methyl, Kresoxim-metile/Kresoxim  
 methyl, Linuron/Linuron, Malation/Malathion,  
 Mepanipirim/Mepanipyrim, Metacrifos/Methacrifos,  
 Metalaxil/Metalaxyl, Metidation/Methidathion, Metribuzin/Metribuzin,  
 Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil,  
 Monocrotofos/Monocrotophos, 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  
 (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE  
 (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT  
 (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT  
 (Diclorodifeniltricloroetano), Ometoato/Omethoate,  
 Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, p-p'-DDD  
 (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD  
 (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT  
 (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT  
 (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE  
 (Diclorodifeniltricloroetano)

EN 15662:2018

GC-MS/MS

C.O.Val.M. Soc. Coop. Agricola via S.P. 238 km 29,500 63071 Rotella AP	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>4</b> <span style="float: right;">Data: <b>26/01/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>6</b></span>

*Legenda*

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

