

**Rapporto di Prova N. 1080/12**

Ascoli Piceno 01/02/2012

Committente: AZ. AGR. ORIANO MERCANTE
Via Loretana, 190 60021 Camerano (AN)

Data ricevimento: 25/01/12 **Data inizio prove:** 25/01/12 **Data termine prove:** 31/01/12
Categoria Merceologica: VINI, BEVANDE, LIQUORI
Prodotto dichiarato: Vino
Descrizione Campione: VINO ANNATA 2010-2011 BIOLOGICO (COMPRESO ROSATO)
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal laboratorio (PG56 rev.18)° **Data apertura campione:** 25/01/12
Data di Campionamento: 25/01/12

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<i>Organoclorurati*</i>	ug/l				
<i>PI 113 rev.28 2010</i>					
<i>Abamectina*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Acetamiprid*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Aclonifen*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Alaclor*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Aldrin*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Anilazina*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Benfluralin*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Bitertanolo*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Boscalid*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Bromacil*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Bromopropilato*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Bupirimate*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Captafol*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Captan</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Chloridazon*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Chlortal Dimetile*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Chlozolinat</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Ciproconazolo</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Clethodim*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Clodinafop*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Clofentezine*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Clopivalid*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Cloquintocet Metile*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Cloropacinone*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Clortalonil</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Diclobutrazol</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Dicloran</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Dicofluanide*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Dicofol*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Dieldrin*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			

Pagina 1 di 6

ISO
14001:2004REGISTRAZIONE
EMAS
I-000476MINISTERO SANITÀ
AUTOCONTROLLO
ALIMENTAREMINISTERO POLITICHE
AGRICOLE FORESTALI
(OLI E VINI)

LAB N° 0159



Rapporto di Prova N. 1080/12

Committente: AZ. AGR. ORIANO MERCANTE

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<i>Difeconazole*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Diflubenzuron*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Dimetomorf*</i>	ug/l	N.R.<0.005	Max 0,5		
<i>Dinocap*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Dodine*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Endosufan</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Endrin*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Eposicoxazolo*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Esaconazole*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Esafumuron*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Etaconazole</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>F- Metolaclo*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fenarimol</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fenaxamide*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Fenbuconazole*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fenbutatin oxide*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fenoxapro-p Etile*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Fipronil*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Fluazifop*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fluroxipir*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Flurprimidol*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Flusilazole</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Folpet</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fomesafen*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Glufosinate ammonio*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Heptachlor epoxide*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Imazalil</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Iprodione</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Lindano*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Linuron*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Lufenuron*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>MCPA*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Mefenpir dietile*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Metaldeide*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Metazaclor*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Metobromuron*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Metoxiclor*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Miclobutalin*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Nuarimol</i>	ug/l	N.R.< 0.005			





Rapporto di Prova N. 1080/12

Committente: AZ. AGR. ORIANO MERCANTE

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<i>O,P DDD*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>O,P DDE*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>O,P DDT*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Oxyfluorfen*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>P,P DDD*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>P,P DDE*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>P,P DDT*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Penconazole</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Pendimetalin*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Penoxsulam*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Picloram*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Piperonil butoxide*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Piraclostrobin*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Piridaben</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Procimidone</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Procloraz*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Prometrina*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Propargite*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Propiconazole</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Propizamide*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Quintozene*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Quisalafop*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Rotenone*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>S-Metazacor*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>S-Metholaclor*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Tebuconazole*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Tefubepirad*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Tetraconazole*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Tetradifon</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Thiabendazole*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Toliftuanide*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Tralometrina*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Triadimefon</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Triadimenol*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Triasulfuron*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Triclopyr*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Triclorfon*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Trifloxistrobin*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Trifluralin</i>	ug/l	N.R.< 0.005			

Pagina 3 di 6

ISO
14001:2004REGISTRAZIONE
EMAS
1000476MINISTERO SANITÀ
AUTOCONTROLLO
ALIMENTAREMINISTERO POLITICHE
AGRICOLE FORESTALI
(OLI E VINI)

LAB N° 0159



Rapporto di Prova N. 1080/12

Committente: AZ. AGR. ORIANO MERCANTE

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<i>Triforine*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Trisulfuron*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Trisulfuron Metile*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Vinclozolin</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Zoxamide*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Organofosforati*</i>	ug/l				
PI 113 rev.28 2010					
<i>Acephate</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Amitraz*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Atrazina*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Azinfos Etile</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Azinfos Metile</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Bromfevinfos*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Bromofos</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Bromofos Metile</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Cadusafos*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Clorfenivos*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Clorpirifos Etile</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Clorpirifos Metile</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Dazomet*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Demeton S*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Desmedifan*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Diazinon*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Diclorvos*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Dimetoato</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Disulfoton</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Eptenofos*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Etefon*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Etion</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Etoprofos</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fenamifos*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fenitroton*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fention*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fentoate*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fonofos*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Formotion*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fosalone</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fosetil Alluminio*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fosfamidone*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			





Rapporto di Prova N. 1080/12

Committente: AZ. AGR. ORIANO MERCANTE

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<i>Fosmet*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Glifosate*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Iprodione*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Isofenfos</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Malation</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Metamidifos*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Metidation*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Ometoato*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Paration*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Paration Metile*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Phenmedifam*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Phorate</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Pirazofos</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Pirimifos Etile*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Pirimifos Metile*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Propazina*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Protoate*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Pyridafention*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Quinalfos</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Simazina*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Terbufos*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Tolclofos Metile</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Triazophos</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Vamidotion*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Piretroidi*</i>	ug/l				
PI 113 rev.28 2010					
<i>Acrinatin*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Alfa Cypermetrina*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Alfamestrina</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Bifentrin</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Cyflutrina</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Cypermetrina</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Deltamestrina</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Esfenvalerate*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fenpropatrin*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fenvalerate</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Fluvalinate</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Lambda Cyalotrin</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Permetrina</i>	ug/l	N.R.< 0.005			

Pagina 5 di 6

ISO
14001:2004REGISTRAZIONE
EMAS
1000476MINISTERO SANITÀ
AUTOCONTROLLO
ALIMENTAREMINISTERO POLITICHE
AGRICOLE FORESTALI
(OLI E VINI)

LAB N° 0159



Rapporto di Prova N. 1080/12

Committente: AZ. AGR. ORIANO MERCANTE

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Piretrina	ug/l	N.R.< 0.005			
Teflutrin*	ug/l	N.R.< 0.005			
Tetrametrina	ug/l	N.R.< 0.005			
Flucitrinate*	ug/l	N.R.< 0.005			

* prova non accreditata da ACCREDIA

° Metodo di campionamento non accreditato da ACCREDIA

L'Analista

De Angelis Riccardo

Tenace Tiziana

IL RESPONSABILE DEL
LABORATORIO
Dott. Bruno Bucciarelli



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile UM= Unità di Misura



ISO
14001:2004

REGISTRAZIONE
EMAS
1-000476

MINISTERO SANITÀ
AUTOCONTROLLO
ALIMENTARE

MINISTERO POLITICHE
AGRICOLE FORESTALI
(OLI E VINI)



LAB N° 0159