

**Rapporto di Prova N. 20515/13**

Ascoli Piceno 13/12/2013

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

**Data ricevimento:** 11/12/13      **Data inizio prove:** 11/12/13      **Data termine prove:** 13/12/13  
**Categoria Merceologica:** VINI, BEVANDE, LIQUORI  
**Prodotto dichiarato:** Vino  
**Descrizione Campione:** VINO ROSSO CONERO 2012-2013/VINO ROSATO IGT 2012-2013  
**Procedura Campionamento:** Campione prelevato dal laboratorio (PG56 rev.19)°      **Data apertura campione:** 11/12/13  
**Data di Campionamento:** 11/12/13

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
<i>Organoclorurati*</i>	ug/l				
PI 113 rev.30 2013					
<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>Chlozolate</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>Clopiralid*</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			





## Rapporto di Prova N. 20515/13

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			
<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>Epoossicoazolo*</i>	ug/l	N.R.<0.005			
<i>Esaconazole*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Esaflumuron*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Etaconazole</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>F- Metolaclor*</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. 20515/13**

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-Metazaclor*</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>Tolifluanide*</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			





## Rapporto di Prova N. 20515/13

Committente: AZ. AGR. ORIANO MERCANTE

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Triforine*	ug/l	N.R.< 0.005			
Trisulfuron*	ug/l	N.R.<0.005			
Trisulfuron Metile*	ug/l	N.R.<0.005			
Vinclozolin	ug/l	N.R.<0.005			
Zoxamide*	ug/l	N.R.<0.005			
Organofosforati*	ug/l				
PI 113 rev.30 2013					
Acephate	ug/l	N.R.< 0.005			
Amitraz*	ug/l	N.R.< 0.005			
Atrazina*	ug/l	N.R.< 0.005			
Azinfos Etile	ug/l	N.R.< 0.005			
Azinfos Metile	ug/l	N.R.< 0.005			
Bromfevinfos*	ug/l	N.R.< 0.005			
Bromofos	ug/l	N.R.< 0.005			
Bromofos Metile	ug/l	N.R.< 0.005			
Cadusafos*	ug/l	N.R.< 0.005			
Clorfenivos*	ug/l	N.R.< 0.005			
Clorpirifos Etile	ug/l	N.R.< 0.005			
Clorpirifos Metile	ug/l	N.R.< 0.005			
Dazomet*	ug/l	N.R.< 0.005			
Demeton S*	ug/l	N.R.< 0.005			
Desmedifan*	ug/l	N.R.< 0.005			
Diazinon*	ug/l	N.R.< 0.005			
Diclorvos*	ug/l	N.R.< 0.005			
Dimetoato	ug/l	N.R.< 0.005			
Disulfoton	ug/l	N.R.< 0.005			
Eptenofos*	ug/l	N.R.< 0.005			
Etefon*	ug/l	N.R.< 0.005			
Etion	ug/l	N.R.< 0.005			
Etoprofos	ug/l	N.R.< 0.005			
Fenamifos*	ug/l	N.R.< 0.005			
Fenitroton*	ug/l	N.R.< 0.005			
Fention*	ug/l	N.R.< 0.005			
Fentoate*	ug/l	N.R.< 0.005			
Fonofos*	ug/l	N.R.< 0.005			
Formotion*	ug/l	N.R.< 0.005			
Fosalone	ug/l	N.R.< 0.005			
Fosetil Alluminio*	ug/l	N.R.< 0.005			
Fosfamidone*	ug/l	N.R.< 0.005			

Pagina 4 di 6

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

LAB N° 0159



## Rapporto di Prova N. 20515/13

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>Glyphosate*</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Iprodrione*</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.30 2013					
<i>Acrinatrini*</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>Cypermethrina</i>	ug/l	N.R.< 0.005			
<i>Deltamethrina</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>Flucitrinate*</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			



**Rapporto di Prova N. 20515/13**

Committente: AZ. AGR. ORIANO MERCANTE

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Limite	Annotazione	Note
Permetrina	ug/l	N.R.< 0.005			
Piretrina	ug/l	N.R.< 0.005			
Teflutrin*	ug/l	N.R.< 0.005			
Tetrametrina	ug/l	N.R.< 0.005			
Piombo*	mg/l	<0.1			
UNI EN 15763:2010 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag.85 par. 3.2					
Zinco*	mg/l	0,21			
PI 282 rev.1/10					
Rame*	mg/l	0,10			
PI 282 rev.1/10					
Ocratossine A*	ug/l	0,16			
HPLC-UV					

\* prova non accreditata da ACCREDIA

° Metodo di campionamento non accreditato da ACCREDIA

**L'Analista**

De Angelis Riccardo

Dott. De Angelis Riccardo

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

Pagina 6 di 6

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

LAB N° 0159