

Committente:	Ceda Icea Lazio						
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)						
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 1882212111175						
Descrizione Campione:	Vino/Wine						
Varietà:							
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO						
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE						
Prelevatore:	IL CLIENTE						
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi:	21/11/2011	Fine Analisi:	23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

## RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R. M. A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	------------	-----------------------

ACARICIDI "A"-ACARICIDES "A" (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Amitraz (including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	< L.O.D.	0,010		
Binapacryl	< L.O.D.	0,010		
Bromocyclen	< L.O.D.	0,010		
Bromopropylate	< L.O.D.	0,010		
Buprofezin	< L.O.D.	0,010		
Chinomethionat	< L.O.D.	0,010		
Chlorfenapyr	< L.O.D.	0,010		
Chlorfenson	< L.O.D.	0,010		
Chlorobenzilate	< L.O.D.	0,010		
Chloropropylate	< L.O.D.	0,010		
Dicofol (sum of p,p' and o,p' isomers)	< L.O.D.	0,010		
Dimefox	< L.O.D.	0,010		
Dinobutan	< L.O.D.	0,010		
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap)	< L.O.D.	0,010		
Etoxazole	< L.O.D.	0,010		
Fenazaquin	< L.O.D.	0,010		
Fenvalerate and Esfenvalerate (sum of RR & SS isomers)	< L.O.D.	0,010		
Fenvalerate and Esfenvalerate (sum of RS & SR isomers)	< L.O.D.	0,010		
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and DNOP expressed as meptyldinocap)	< L.O.D.	0,010		
Pyridaben	< L.O.D.	0,010		
Spirodiclofen	< L.O.D.	0,010		
Tebufenpirad	< L.O.D.	0,010		
Tetradifon	< L.O.D.	0,010		
Tetrasul	< L.O.D.	0,010		
ACARICIDI "B"-ACARICIDES "B" (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)				
Benzoximate	< L.O.D.	0,010		
Clofentezine	< L.O.D.	0,010		
Diafenthiuron	< L.O.D.	0,010		
Fenothiocarb	< L.O.D.	0,010		
Fenpyroximate	< L.O.D.	0,010		
Fluazuron	< L.O.D.	0,010		
Flufenoxuron	< L.O.D.	0,010		
Hexythiazox	< L.O.D.	0,010		
Propargite	< L.O.D.	0,010		
ACILALANINE-ACYLALANINES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	< L.O.D.	0,010		
Furalaxyl	< L.O.D.	0,010		
Metalaxyl and Metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M -sum of isomers-)	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Ceda Icea Lazio						
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)						
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 1882212111175						
Descrizione Campione:	Vino/Wine						
Varietà:							
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO						
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE						
Prelevatore:	IL CLIENTE						
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi:	21/11/2011	Fine Analisi:	23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

## RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
<b>ACTILANINE-ACYLALANINES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)</b>				
Oxadixyl	< L.O.D.	0,010		
<b>ANTIRISCALDO-SCAL INHIBITORS (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)</b>				
Diphenylamine	< L.O.D.	0,010		
Ethoxyquin	< L.O.D.	0,010		
<b>CARBAMMATI "A"-CARBAMATES "A" (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)</b>				
Benfuracarb	< L.O.D.	0,010		
Carbosulfan	< L.O.D.	0,010		
Fenoxycarb	< L.O.D.	0,010		
Furathiocarb	< L.O.D.	0,010		
<b>CARBAMMATI "B"-CARBAMATES "B" (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)</b>				
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	< L.O.D.	0,010		
Bendiocarb	< L.O.D.	0,010		
Butocarboxim	< L.O.D.	0,010		
Butocarboxim sulfoxide	< L.O.D.	0,010		
Carbaryl	< L.O.D.	0,010		
Carbofuran (sum of carbofuran and 3-hydroxy-carbofuran expressed as carbofuran)	< L.O.D.	0,010		
Ethiofencarb	< L.O.D.	0,010		
Ethiofencarb sulfoxide	< L.O.D.	0,010		
Ethiofencarb sulphone	< L.O.D.	0,010		
Landrin	< L.O.D.	0,010		
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulphone expressed as methiocarb)	< L.O.D.	0,010		
Methomyl e Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	< L.O.D.	0,010		
Metolcarb	< L.O.D.	0,010		
Oxamyl	< L.O.D.	0,010		
Promecarb	< L.O.D.	0,010		
Propoxur	< L.O.D.	0,010		
Thiofanox	< L.O.D.	0,010		
Thiofanox sulfoxide	< L.O.D.	0,010		
Thiofanox sulphone	< L.O.D.	0,010		
<b>DICARB_eTIOFT. -DICARB. AND THIOFT (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)</b>				
3,5 Dichloroaniline	< L.O.D.	0,010		
Captan	< L.O.D.	0,010		
Chlorothalonil	< L.O.D.	0,010		
Clozolinat	< L.O.D.	0,010		
Dichlofluanid	< L.O.D.	0,010		
Dicloran	< L.O.D.	0,010		
Folpet	< L.O.D.	0,010		
Iprodione	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Ceda Icea Lazio			
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)			
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 1882212111175			
Descrizione Campione:	Vino/Wine			
Varietà:				
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO			
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE			
Prelevatore:	IL CLIENTE			
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi: 21/11/2011
				Fine Analisi: 23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

## RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	----------	-----------------------

DICARB_eTIOFT.-DICARB. AND THIOFT (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Procymidone	< L.O.D.	0,010		
Vinclozolin (sum of vinclozolin and all metabolites containing the 3,5-dichloroaniline moiety, expressed as vinclozolin)	< L.O.D.	0,010		
DISERBANTI "A"-HERBICIDES "A" (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Alachlor	< L.O.D.	0,010		
Benfluralin	< L.O.D.	0,010		
Benzthiazuron	< L.O.D.	0,010		
Bifenox	< L.O.D.	0,010		
* Butralin	< L.O.D.	0,010		
Chloridazon	< L.O.D.	0,010		
Chlorotoluron	< L.O.D.	0,010		
Chlorpropham (chlorpropham and 3-chloroaniline, expressed as chlorpropham)	< L.O.D.	0,010		
Chlorthal dimethyl	< L.O.D.	0,010		
Cycluron	< L.O.D.	0,010		
Desmetryn	< L.O.D.	0,010		
Diallate	< L.O.D.	0,010		
Dichlobenil	< L.O.D.	0,010		
Diflufenican	< L.O.D.	0,010		
Dinitramine	< L.O.D.	0,010		
Fluchloralin	< L.O.D.	0,010		
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety, expressed as flufenacet equivalent)	< L.O.D.	0,010		
Flumetralin	< L.O.D.	0,010		
Isomethiozin	< L.O.D.	0,010		
Isopropalin	< L.O.D.	0,010		
Lenacil	< L.O.D.	0,010		
Metazachlor	< L.O.D.	0,010		
Methoprotryn	< L.O.D.	0,010		
Metribuzin	< L.O.D.	0,010		
Monolinuron	< L.O.D.	0,010		
Neburon	< L.O.D.	0,010		
Nitrofen	< L.O.D.	0,010		
Oxadiazon	< L.O.D.	0,010		
Oxyfluorfen	< L.O.D.	0,010		
Pendimethalin	< L.O.D.	0,010		
Picolinafen	< L.O.D.	0,010		
Profluralin	< L.O.D.	0,010		
Propachlor (oxalonic derivate of propachlor, expressed as propachlor)	< L.O.D.	0,010		
Propanil	< L.O.D.	0,010		
Propham	< L.O.D.	0,010		

**Committente:** *Ceda Icea Lazio*  
*Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)*

**Riferimento Campione:** *VINO ROSSO - 1882212111175*

**Descrizione Campione:** *Vino/Wine*

**Varietà:**

**Descrizione contenitore/  
Dati aggiuntivi:** *BOTTIGLIA DI VETRO*

**Trasporto campione:** *TEMPERATURA AMBIENTE*

**Prelevatore:** *IL CLIENTE*

**Ricevimento Campione:** *21/11/2011*    **Prelevato il :**    **Inizio Analisi:** *21/11/2011*    **Fine Analisi:** *23/11/2011*

RAPPORTO DI PROVA N°. *8.271* / *2011* In data *23/11/2011*

**RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg**

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	----------	-----------------------

**DISERBANTI "A"-HERBICIDES "A" (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)**

Propyzamide	< L.O.D.	0,010		
Triallate	< L.O.D.	0,010		
Trifluralin	< L.O.D.	0,010		

**DISERBANTI "B"-HERBICIDES "B" (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)**

Aclonifen	< L.O.D.	0,010		
Amidosulfuron	< L.O.D.	0,010		
Bensulfuron methyl	< L.O.D.	0,010		
Bentazone (sum of bentazone and the conjugates of 6-OH and 8-OH bentazone expressed as bentazone)	< L.O.D.	0,010		
Bromacil	< L.O.D.	0,010		
Bromoxynil (bromoxynil including its esters expressed as bromoxynil)	< L.O.D.	0,010		
Butafenacil	< L.O.D.	0,010		
Chloroxuron	< L.O.D.	0,010		
Chlorsulfuron	< L.O.D.	0,010		
Cinosulfuron	< L.O.D.	0,010		
Clomazone	< L.O.D.	0,010		
Cycloate	< L.O.D.	0,010		
Desethyl Atrazin	< L.O.D.	0,010		
Desethyl Simazin	< L.O.D.	0,010		
Desmedipham	< L.O.D.	0,010		
Diclofop (sum of diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	< L.O.D.	0,010		
Difenoxuron	< L.O.D.	0,010		
Dimefuron	< L.O.D.	0,010		
Dimethenamid-P (dimethenamid-P including other mixtures of constituent isomers -sum of isomers-)	< L.O.D.	0,010		
Diphenamid	< L.O.D.	0,010		
Diuron (diuron including all components containing 3,4-dichloraniline moiety expressed as 3-4 dichloraniline)	< L.O.D.	0,010		
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	< L.O.D.	0,010		
Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3 dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl-metane sulphonate expressed as ethofumesate)	< L.O.D.	0,010		
Flazasulfuron	< L.O.D.	0,010		
Florasulam	< L.O.D.	0,010		
Fluazifop-p-butyl (fluazifop acid -free and conjugates-)	< L.O.D.	0,010		
Flumioxazin	< L.O.D.	0,010		
Fluthiacet-methyl	< L.O.D.	0,010		
Haloxypop including Haloxypop-R (Haloxypop-R Methyl Ester, Haloxypop-R and conjugates of Haloxypop-R expressed as Haloxypop-R)	< L.O.D.	0,010		
Hexazinone	< L.O.D.	0,010		
Imazamethabenz methyl	< L.O.D.	0,010		
Iodosulfuron methyl sodium	< L.O.D.	0,010		
Ioxynil (including its esters expressed as ioxynil)	< L.O.D.	0,010		
Isoproturon	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Ceda Icea Lazio			
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)			
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 1882212111175			
Descrizione Campione:	Vino/Wine			
Varietà:				
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO			
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE			
Prelevatore:	IL CLIENTE			
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi: 21/11/2011
				Fine Analisi: 23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

## RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	----------	-----------------------

DISERBANTI "B"-HERBICIDES "B" (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)				
Isoxaben	< L.O.D.	0,010		
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole, RPA 202248 and RPA 203328, expressed as isoxaflutole)	< L.O.D.	0,010		
Linuron	< L.O.D.	0,010		
Metamitron	< L.O.D.	0,010		
Methabenzthiazuron	< L.O.D.	0,010		
Metobromuron	< L.O.D.	0,010		
Metolachlor	< L.O.D.	0,010		
Metoxuron	< L.O.D.	0,010		
Metsulfuron methyl	< L.O.D.	0,010		
Monuron (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Napropamide	< L.O.D.	0,010		
Nicosulfuron	< L.O.D.	0,010		
Nitralin	< L.O.D.	0,010		
Norflurazon	< L.O.D.	0,010		
Pebulate	< L.O.D.	0,010		
Phenmedipham	< L.O.D.	0,010		
Primisulfuron methyl	< L.O.D.	0,010		
Profoxydim	< L.O.D.	0,010		
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone, calculated as propoxycarbazone)	< L.O.D.	0,010		
Prosulfuron	< L.O.D.	0,010		
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis products (6-chloro-4-hydroxy-3 phenylpyridazin) and its hydrolysable conjugates, expressed as pyridate)	< L.O.D.	0,010		
Quimerac	< L.O.D.	0,010		
* Quinclorac	< L.O.D.	0,010		
Quizalofop, including quizalofop-P	< L.O.D.	0,010		
Rimsulfuron	< L.O.D.	0,010		
Sethoxydim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim)	< L.O.D.	0,010		
Sulcotrion	< L.O.D.	0,010		
Sulfentrazone	< L.O.D.	0,010		
Tepaloxymid	< L.O.D.	0,010		
Terbacil	< L.O.D.	0,010		
Thifensulfuron methyl	< L.O.D.	0,010		
Triasulfuron	< L.O.D.	0,010		
Tribenuron methyl	< L.O.D.	0,010		
Triflusulfuron methyl	< L.O.D.	0,010		
DITHIOCARBAMMATE-DITHIOCARBAMATES (D.M.18/04/81 GU n.155 08/06/81)				
Dithiocarbamates O.M.expr.as CS2 (sum of mancozeb, maneb, metiram, metam-sodium, propineb, thiram, zineb and ziram)	< L.O.D.	0,400		
FUNGICIDI-FUNGICIDES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Anilazine	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Ceda Icea Lazio						
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)						
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 1882212111175						
Descrizione Campione:	Vino/Wine						
Varietà:							
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO						
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE						
Prelevatore:	IL CLIENTE						
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi:	21/11/2011	Fine Analisi:	23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

## RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R. M. A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	------------	-----------------------

**FUNGICIDI-FUNGICIDES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)**

Boscalid	< L.O.D.	0,010		
Captafol	< L.O.D.	0,010		
Chloroneb	< L.O.D.	0,010		
Climbazole	< L.O.D.	0,010		
Cyprodinil	< L.O.D.	0,010		
Epoxiconazole	< L.O.D.	0,010		
Etridiazole	< L.O.D.	0,010		
Famoxadone	< L.O.D.	0,010		
Fenarimol	< L.O.D.	0,010		
Fenpiclonil	< L.O.D.	0,010		
Fludioxonil	< L.O.D.	0,010		
Fluopicolide	< L.O.D.	0,010		
Fluotrimazole	< L.O.D.	0,010		
Fuberidazole	< L.O.D.	0,010		
Iprovalicarb	< L.O.D.	0,010		
Mepanipyrim (mepanipyrim and its metabolite 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine expressed as mepanipyrim)	< L.O.D.	0,010		
Nitrothal-isopropyl	< L.O.D.	0,010		
Pentachloroaniline	< L.O.D.	0,010		
Pentachlorophenol	< L.O.D.	0,010		
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	< L.O.D.	0,010		
Proquinazid	< L.O.D.	0,010		
Quinoxifen	< L.O.D.	0,010		
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)	< L.O.D.	0,010		
Tecnazene	< L.O.D.	0,010		
Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)	< L.O.D.	0,010		
Tricyclazole	< L.O.D.	0,010		
Zoxamide	< L.O.D.	0,010		

**GRUPPO GC/MS-GC/MS GROUP (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)**

Anthraquinone (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Barban (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Buturon (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Chlorbromuron (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Chlorbufam (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Cloquintocet mexyl (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Crimidine (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Cymiazole (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Isxadifen-ethyl (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Mefenpyr diethyl (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		

Committente: **Ceda Icea Lazio**  
**Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)**

Riferimento Campione: **VINO ROSSO - 18822121111175**

Descrizione Campione: **Vino/Wine**

Varietà:

Descrizione contenitore/  
 Dati aggiuntivi: **BOTTIGLIA DI VETRO**

Trasporto campione: **TEMPERATURA AMBIENTE**

Prelevatore: **IL CLIENTE**

Ricevimento Campione: **21/11/2011** Prelevato il :  Inizio Analisi: **21/11/2011** Fine Analisi: **23/11/2011**

RAPPORTO DI PROVA N°. **8.271** / **2011** In data **23/11/2011**

**RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg**

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	----------	-----------------------

**GRUPPO GC/MS-GC/MS GROUP (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)**

Nitrapyrin (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Piperonyl Butoxide (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Pyrethrins (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
S421 (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		
Spiroxamine (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)	< L.O.D.	0,010		

**IDROSSANTILIDI-HYDROXYANILIDES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)**

Fenhexamid	< L.O.D.	0,010		
------------	----------	-------	--	--

**INSETT. B/FUNG. "B"-INSECT. B/FUNG. "B" (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)**

3,4,5 Trimethacarb	< L.O.D.	0,010		
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta 8,9 isomer of avermectin B1a)	< L.O.D.	0,010		
Acetamidprid	< L.O.D.	0,010		
Aldoxycarb	< L.O.D.	0,010		
Azadirachtin	< L.O.D.	0,010		
Benodanil	< L.O.D.	0,010		
Benthiavalicarb (benthiavalicarb-isopropyl and its enantiomer and diastereomers)	< L.O.D.	0,010		
Butoxycarboxim	< L.O.D.	0,010		
Carboxin	< L.O.D.	0,010		
Chlorfluazuron	< L.O.D.	0,010		
Cyazofamid	< L.O.D.	0,010		
Cymoxanil	< L.O.D.	0,010		
Diethofencarb	< L.O.D.	0,010		
Dimethomorph	< L.O.D.	0,010		
Dimetilan	< L.O.D.	0,010		
Dithianon	< L.O.D.	0,010		
Etofenprox	< L.O.D.	0,010		
Fenamidone	< L.O.D.	0,010		
Fenpropimorph	< L.O.D.	0,010		
Fluazinam	< L.O.D.	0,010		
Formetanate (sum of formetanate and its salts expressed as formetanate -hydrochloride-)	< L.O.D.	0,010		
Imidacloprid	< L.O.D.	0,010		
Isoprocarb	< L.O.D.	0,010		
Mandipropamid	< L.O.D.	0,010		
Mepronil	< L.O.D.	0,010		
* Metaflumizone	< L.O.D.	0,010		
Methfuroxam	< L.O.D.	0,010		
Methoxyfenozide	< L.O.D.	0,010		
Metrafenone	< L.O.D.	0,010		
Nitenpyram	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Ceda Icea Lazio						
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)						
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 1882212111175						
Descrizione Campione:	Vino/Wine						
Varietà:							
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO						
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE						
Prelevatore:	IL CLIENTE						
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi:	21/11/2011	Fine Analisi:	23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

## RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

## ANALISI

Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
-----------	--------	----------	-----------------------

## INSETT. B/FUNG. "B"-INSECT. B/FUNG. "B" (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)

Substanzia	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
Novaluron	< L.O.D.	0,010		
Ofurace	< L.O.D.	0,010		
Oxine-Cu	< L.O.D.	0,010		
Oxydemeton methyl (sum of oxydemeton methyl and demeton S-methylsulphone expressed as oxydemeton methyl)	< L.O.D.	0,010		
Pencycuron	< L.O.D.	0,010		
Propamocarb (sum of propamocarb and its salts expressed as propamocarb)	< L.O.D.	0,010		
Pymetrozine	< L.O.D.	0,010		
Pyraclostrobin	< L.O.D.	0,010		
Pyridalyl	< L.O.D.	0,010		
Pyriproxyfen	< L.O.D.	0,010		
Rotenone	< L.O.D.	0,010		
Silafluofen (or silaefophan)	< L.O.D.	0,010		
Silthiofam	< L.O.D.	0,010		
Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad)	< L.O.D.	0,010		
Spiromesifen	< L.O.D.	0,010		
Sulfur	< L.O.D.	0,010		
Tebufenozide	< L.O.D.	0,010		
Thiacloprid	< L.O.D.	0,010		
Thiamethoxam (sum of thiamethoxam and clothianidin)	< L.O.D.	0,010		
Thiometon	< L.O.D.	0,010		
Triazamate	< L.O.D.	0,010		
Tridemorph	< L.O.D.	0,010		
Triflumizole (triflumizole and metabolite N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl) N-propoxyacetamide expressed as triflumizole)	< L.O.D.	0,010		
Triforine	< L.O.D.	0,010		

## INSETTICIDI "A"-INSECTICIDES "A" (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)

Substanzia	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
Aminocarb	< L.O.D.	0,010		
Chlorantraniliprole	< L.O.D.	0,010		
Cyromazine	< L.O.D.	0,010		
EPN	< L.O.D.	0,010		
Fipronil (sum of fipronil + sulfone metabolite expressed as fipronil)	< L.O.D.	0,010		
Fonicamid (sum of fonicamid, TNF6 and TNFA)	< L.O.D.	0,010		
Halfenprox	< L.O.D.	0,010		
Isocarbophos	< L.O.D.	0,010		
Mefosfolan	< L.O.D.	0,010		
Mirex	< L.O.D.	0,010		
Phosfolan	< L.O.D.	0,010		
Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb)	< L.O.D.	0,010		
Propetamphos	< L.O.D.	0,010		



Committente:	Ceda Icea Lazio						
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)						
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 1882212111175						
Descrizione Campione:	Vino/Wine						
Varietà:							
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO						
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE						
Prelevatore:	IL CLIENTE						
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi:	21/11/2011	Fine Analisi:	23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
<b>INSETTICIDI "A"-INSECTICIDES "A" (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)</b>				
Trichloronat	< L.O.D.	0,010		
<b>MBC-TBZ(Benzimidazoli)-BENZIMIDAZOLES (Mip 14 ed. 02 rev. 00 2011)</b>				
Carbendazim, Benomil (sum of benomil and carbendazim expressed as carbendazim)	< L.O.D.	0,010		
Thiabendazole (thiabendazole + 5-hydroxythiabendazole)	< L.O.D.	0,010		
Thiophanate methyl (carbendazim and thiophanate methyl expressed as carbendazim)	< L.O.D.	0,010		
<b>NEMATOCIDI-NEMATOCIDE (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)</b>				
Fosthiazate	< L.O.D.	0,010		
<b>ORGANOCLORURATI-ORGANOCHLORINE COMP. (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)</b>				
1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	< L.O.D.	0,010		
1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	< L.O.D.	0,010		
1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	< L.O.D.	0,010		
4,4-DDD	< L.O.D.	0,005		
4,4-DDE	< L.O.D.	0,005		
Aldrin and Dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	< L.O.D.	0,005		
Alpha-HCH	< L.O.D.	0,005		
Beta-HCH	< L.O.D.	0,005		
Cis-Chlordane	< L.O.D.	0,005		
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-DDE (DDD) expressed as DDT)	< L.O.D.	0,010		
Delta-HCH	< L.O.D.	0,005		
Endosulfan (sum of alpha-and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	< L.O.D.	0,010		
Endrin	< L.O.D.	0,005		
Endrin aldehyde	< L.O.D.	0,005		
Endrin ketone	< L.O.D.	0,005		
Gamma-chlordane	< L.O.D.	0,005		
Gamma-HCH (Lindano)	< L.O.D.	0,005		
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	< L.O.D.	0,005		
Hexachlorobenzene	< L.O.D.	0,005		
Isodrin	< L.O.D.	0,005		
Methoxychlor	< L.O.D.	0,005		
Pentachloroanisole	< L.O.D.	0,010		
Pentachlorobenzene	< L.O.D.	0,010		
Perthan	< L.O.D.	0,005		
Toxafene (or Camphechlor)	< L.O.D.	0,010		
Trans-Chlordane	< L.O.D.	0,005		
<b>ORGANOFOSFORATI-ORGANOPHOSPHORUS COMP. (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)</b>				
Acephate	< L.O.D.	0,005		
Amidithion	< L.O.D.	0,010		
Azinfos ethyl	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Ceda Icea Lazio			
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)			
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 1882212111175			
Descrizione Campione:	Vino/Wine			
Varietà:				
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO			
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE			
Prelevatore:	IL CLIENTE			
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi: 21/11/2011
				Fine Analisi: 23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

## RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	----------	-----------------------

## ORGANOFOSFORATI-ORGANOPHOSPHORUS COMP. (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)

Azinfos methyl	< L.O.D.	0,010		
Bromfenvinfos	< L.O.D.	0,010		
Bromofos ethyl	< L.O.D.	0,010		
Bromofos methyl	< L.O.D.	0,010		
Cadusafos	< L.O.D.	0,010		
Carbophenothion	< L.O.D.	0,010		
Chlorfenvinfos	< L.O.D.	0,010		
Chlormephos	< L.O.D.	0,010		
Chlorpyrifos ethyl	< L.O.D.	0,010		
Chlorpyrifos methyl	< L.O.D.	0,010		
Chlorthion	< L.O.D.	0,010		
Chlorthiophos	< L.O.D.	0,010		
Coumaphos	< L.O.D.	0,010		
Cyanofenfos	< L.O.D.	0,010		
Cyanophos	< L.O.D.	0,010		
Diazinon	< L.O.D.	0,010		
Dicaphthion	< L.O.D.	0,010		
Dichlofenthion	< L.O.D.	0,010		
Dichlorvos	< L.O.D.	0,010		
Dicrotophos	< L.O.D.	0,010		
Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	< L.O.D.	0,010		
Dioxabenzofos	< L.O.D.	0,010		
Dioxathion	< L.O.D.	0,010		
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton)	< L.O.D.	0,010		
Ditalimfos	< L.O.D.	0,010		
Ethion	< L.O.D.	0,010		
Ethoprophos	< L.O.D.	0,010		
Etrimfos	< L.O.D.	0,010		
Famofos	< L.O.D.	0,010		
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	< L.O.D.	0,010		
Fenitrothion	< L.O.D.	0,010		
Fensulfotthion	< L.O.D.	0,010		
Fensulfotthion-PO-sulphone	< L.O.D.	0,010		
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulphoxides and sulfone expressed as parent)	< L.O.D.	0,010		
Fonofos	< L.O.D.	0,010		
Formothion	< L.O.D.	0,010		
Fosthietan	< L.O.D.	0,010		
Heptenophos	< L.O.D.	0,010		

**Committente:** *Ceda Icea Lazio*  
*Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)*

**Riferimento Campione:** *VINO ROSSO - 1882212111175*

**Descrizione Campione:** *Vino/Wine*

**Varietà:**

**Descrizione contenitore/  
Dati aggiuntivi:** *BOTTIGLIA DI VETRO*

**Trasporto campione:** *TEMPERATURA AMBIENTE*

**Prelevatore:** *IL CLIENTE*

**Ricevimento Campione:** *21/11/2011*    **Prelevato il :**    **Inizio Analisi:** *21/11/2011*    **Fine Analisi:** *23/11/2011*

RAPPORTO DI PROVA N°. *8.271* / *2011* In data *23/11/2011*

**RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg**

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R. M. A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	------------	-----------------------

ORGANOFOSFORATI-ORGANOPHOSPHORUS COMP. (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Iodofenfos	< L.O.D.	0,010		
Iprobenfos	< L.O.D.	0,010		
Isazofos	< L.O.D.	0,010		
Isofenfos	< L.O.D.	0,010		
* Isofenfos methyl	< L.O.D.	0,010		
Leptofos	< L.O.D.	0,010		
Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	< L.O.D.	0,010		
Mecarbam	< L.O.D.	0,010		
Methacrifos	< L.O.D.	0,010		
Methamidophos	< L.O.D.	0,010		
Methodathion	< L.O.D.	0,010		
Mevinfos (sum of E-and Z-isomers)	< L.O.D.	0,010		
Monocrotofos	< L.O.D.	0,010		
Morphothion	< L.O.D.	0,010		
N-desethyl-pirimiphos-methyl	< L.O.D.	0,010		
Naled	< L.O.D.	0,010		
Paraaxon ethyl	< L.O.D.	0,010		
Paraaxon methyl	< L.O.D.	0,010		
Parathion ethyl	< L.O.D.	0,010		
Parathion methyl (sum of parathion-methyl and paraaxon-methyl expressed as parathion methyl)	< L.O.D.	0,010		
Phenkapton	< L.O.D.	0,010		
Phenthoate	< L.O.D.	0,010		
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	< L.O.D.	0,010		
Phosalone	< L.O.D.	0,010		
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)	< L.O.D.	0,010		
Phosphamidon	< L.O.D.	0,010		
Phoxim	< L.O.D.	0,010		
Pirimiphos ethyl	< L.O.D.	0,010		
Pirimiphos methyl	< L.O.D.	0,010		
Profenofos	< L.O.D.	0,010		
Prothiofos	< L.O.D.	0,010		
Prothoate	< L.O.D.	0,010		
Pyrazofos	< L.O.D.	0,010		
Pyridaphention	< L.O.D.	0,010		
Pyrimitate	< L.O.D.	0,010		
Quinalfos	< L.O.D.	0,010		
Sulfotep	< L.O.D.	0,010		
Sulprofos	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Ceda Icea Lazio						
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)						
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 18822121111175						
Descrizione Campione:	Vino/Wine						
Varietà:							
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO						
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE						
Prelevatore:	IL CLIENTE						
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi:	21/11/2011	Fine Analisi:	23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

## RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	----------	-----------------------

ORGANOFOSFORATI-ORGANOPHOSPHORUS COMP. (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
TEPP	< L.O.D.	0,010		
Terbufos	< L.O.D.	0,010		
Tetrachlorvinfos	< L.O.D.	0,010		
Tolclofos methyl	< L.O.D.	0,010		
Triamphos	< L.O.D.	0,010		
Triazophos	< L.O.D.	0,010		
Triclorphon	< L.O.D.	0,010		
Vamidotion	< L.O.D.	0,010		
OXADIAZINE-OXADIAZINE (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Indoxacarb (sum of the isomers S and R)	< L.O.D.	0,010		
PIRETROIDI-PYRETHROIDS (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Acrinathrin	< L.O.D.	0,010		
Bifenthrin	< L.O.D.	0,010		
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers -sum of isomers-)	< L.O.D.	0,010		
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers -sum of isomers-)	< L.O.D.	0,010		
Deltamethrin (cis-deltamethrin)	< L.O.D.	0,010		
Fenfluthrin	< L.O.D.	0,010		
Fenpropathrin	< L.O.D.	0,010		
Flucythrinate	< L.O.D.	0,010		
Lambda-Cyhalothrin	< L.O.D.	0,010		
Permethrin (sum of isomers)	< L.O.D.	0,010		
Tau-Fluvalinate	< L.O.D.	0,010		
Tefluthrin	< L.O.D.	0,010		
Tetramethrin	< L.O.D.	0,010		
Tralomethrin	< L.O.D.	0,010		
Transfluthrin	< L.O.D.	0,010		
Zeta-Cypermethrin	< L.O.D.	0,010		
PIRIMIDINE-PYRIMIDINES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Bupirimate	< L.O.D.	0,010		
Nuarimol	< L.O.D.	0,010		
Pyrifenox	< L.O.D.	0,010		
Pyrimethanil	< L.O.D.	0,010		
POST RACCOLTA-POST HARVEST (Mip 16 ed. 01 rev. 00 2011)				
Biphenyl	< L.O.D.	0,010		
Ortho-Phenilphenol	< L.O.D.	0,010		
REGOLATORI DI CRESCITA-INSECT GROWTH R. (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)				
Diflubenzuron	< L.O.D.	0,010		
Flucycloxuron	< L.O.D.	0,010		

Committente:	Ceda Icea Lazio						
	Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)						
Riferimento Campione:	VINO ROSSO - 18822121111175						
Descrizione Campione:	Vino/Wine						
Varietà:							
Descrizione contenitore/ Dati aggiuntivi:	BOTTIGLIA DI VETRO						
Trasporto campione:	TEMPERATURA AMBIENTE						
Prelevatore:	IL CLIENTE						
Ricevimento Campione:	21/11/2011	Prelevato il :		Inizio Analisi:	21/11/2011	Fine Analisi:	23/11/2011

RAPPORTO DI PROVA N°. 8.271 / 2011 In data 23/11/2011

## RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	----------	-----------------------

## REGOLATORI DI CRESCITA-INSECT GROWTH R. (Mip 15 ed. 01 rev. 00 2011)

Hexaflumuron	< L.O.D.	0,010		
Lufenuron	< L.O.D.	0,010		
Teflubenzuron	< L.O.D.	0,010		
Triflumuron	< L.O.D.	0,010		

## STROBILURINE-STROBILURINES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)

Azoxystrobin	< L.O.D.	0,010		
Dimoxystrobin	< L.O.D.	0,010		
Kresoxim methyl	< L.O.D.	0,010		
Picoxystrobin	< L.O.D.	0,010		
Trifloxystrobin	< L.O.D.	0,010		

## TRIAZINE-TRIAZINES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)

Ametryn	< L.O.D.	0,010		
Atraton	< L.O.D.	0,010		
Atrazine	< L.O.D.	0,010		
Cyanazine	< L.O.D.	0,010		
Dipropetryn	< L.O.D.	0,010		
Prometon	< L.O.D.	0,010		
Prometryn	< L.O.D.	0,010		
Propazine	< L.O.D.	0,010		
Secbumeton	< L.O.D.	0,010		
Simazine	< L.O.D.	0,010		
Symetryn	< L.O.D.	0,010		
Terbumeton	< L.O.D.	0,010		
Terbutylazine	< L.O.D.	0,010		
Terbutryn	< L.O.D.	0,010		

## TRIAZOLI-TRIAZOLES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)

Azaconazole	< L.O.D.	0,010		
Bitertanol	< L.O.D.	0,010		
Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	< L.O.D.	0,010		
Cyproconazole	< L.O.D.	0,010		
Diclobutrazol	< L.O.D.	0,010		
Difenoconazole	< L.O.D.	0,010		
Diniconazole	< L.O.D.	0,010		
Etaconazole	< L.O.D.	0,010		
Fenbuconazole	< L.O.D.	0,010		
Fluquinconazole	< L.O.D.	0,010		
Flusilazole	< L.O.D.	0,010		
Flutriafol	< L.O.D.	0,010		

Committente: **Ceda Icea Lazio**  
**Corso Garibaldi 119 - Zagarolo (RM)**

Riferimento Campione: **VINO ROSSO - 18822121111175**

Descrizione Campione: **Vino/Wine**

Varietà:

Descrizione contenitore/  
 Dati aggiuntivi: **BOTTIGLIA DI VETRO**

Trasporto campione: **TEMPERATURA AMBIENTE**

Prelevatore: **IL CLIENTE**

Ricevimento Campione: **21/11/2011** Prelevato il :  Inizio Analisi: **21/11/2011** Fine Analisi: **23/11/2011**

RAPPORTO DI PROVA N°. **8.271** / **2011** In data **23/11/2011**

**RISULTATI DI ANALISI espressi in mg/Kg**

ANALISI	Risultato	L.O.D.	R.M.A. ^	Incertezza +/- (U.M.)
---------	-----------	--------	----------	-----------------------

TRIAZOLI-TRIAZOLES (Mip 01 ed. 03 rev. 00 2011)				
Hexaconazole	< L.O.D.	0,010		
Imazalil	< L.O.D.	0,010		
Myclobutanil	< L.O.D.	0,010		
Paclobutrazole	< L.O.D.	0,010		
Penconazole	< L.O.D.	0,010		
Propiconazole	< L.O.D.	0,010		
Tebuconazole	< L.O.D.	0,010		
Tetraconazole	< L.O.D.	0,010		
Triadimefon, Triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol)	< L.O.D.	0,010		
Triticonazole	< L.O.D.	0,010		
Uniconazole	< L.O.D.	0,010		

I risultati analitici si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione presentato al Laboratorio. La presente copia può essere riprodotta solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata dal Laboratorio.

L'accreditamento del Laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell' organismo di accreditamento e dal laboratorio stesso. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari. Il recupero medio di ogni analita sopra riportato è compreso tra il 70% e il 120%, di conseguenza i risultati riportati non sono stati corretti per il recupero. \*Regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio (G. U. C. E n°L70 del 16/03/2005) e sue successive modifiche e/o integrazioni.

- Note: < Inferiore al limite di rilevabilità. # Si segnala che il dato indicato può derivare da un possibile impiego non autorizzato in Italia.  
 L.O.D. Limit of detection ( limiti di rilevabilità del metodo)  
 R.M.A. Residuo massimo ammesso. \* Principi attivi non compresi nelle prove accreditate Accredia.

**RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

Dott.ssa Maria Rosaria Taurino  
 Iscritta all'Ordine dei Chimici di Bari  


**RESPONSABILE TECNICO**  
 Per. Chim. Gallone F. sco

