



COMMITTENTE: TENUTA BELLAFONTE SOCIETÀ AGRICOLA A R.L.  
VIA COLLE NOTTOLO N. 2, 06031 - BEVAGNA (PG)

TIPOLOGIA DEL CAMPIONE: VINO ROSSO

DATA CONSEGNA CAMPIONE AL LABORATORIO: 22.04.13

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DA: COMMITTENTE

METODO DI CAMPIONAMENTO: NON SPECIFICATO

CONTRASSEGNO DEL CAMPIONE: VINO ROSSO SAGRANTINO 2009

CODICE INTERNO DEL CAMPIONE: 036/V/13

### RAPPORTO DI PROVA n. 036/V/13

TIPO DI PROVA	Risultato	Unità di misura	Metodo utilizzato
Ferro	<b>0,85</b>	mg/l Fe	OIV-MA-AS322-05A R2009
Rame	<b>0,05</b>	mg/l Cu	OIV-MA-AS322-06 R2009
Piombo	<b>0,04</b>	mg/l Pb	OIV-MA-AS322-12 R2009
Zinco	<b>0,62</b>	mg/l Zn	OIV-MA-AS322-08 R2009

L.R.= Limite di Rilevabilità  
(1) Documenti di riferimento per il calcolo dell'incertezza dei metodi di prova: Quam:2000.1 ,  
L'incertezza estesa è calcolata utilizzando un fattore di copertura K= 2 ; un livello di fiducia del 95%

DATA INIZIO ANALISI : 22.04.13 DATA FINE ANALISI : 22.04.13

*Le analisi sotto riportate sono state eseguite presso il laboratorio ARS CHIMICA s.a.s.  
< LQ = minore di 0,005 mg/l per ogni principio attivo = limite di quantificazione del metodo utilizzato (GC-MS)  
Metodica analitica applicata: Metodo Quechers conforme alla EN 15662 – analisi multi residuale di pesticidi*

TIPO DI PROVA(*)	Risultato	Unità di misura
Benalaxil	< LQ	µg/L
Bitertanolo	< LQ	µg/L
Ciproconazolo	< LQ	µg/L
Flusilazol	< LQ	µg/L
Furalaxil	< LQ	µg/L
Metalaxil-M	< LQ	µg/L
Miclobutanil	< LQ	µg/L
Oxadixil	< LQ	µg/L
Paclobutrazolo	< LQ	µg/L
Pirazofos	< LQ	µg/L
Tebuconazolo	< LQ	µg/L
Triadimenol	< LQ	µg/L
Cyprodinil	< LQ	µg/L
Etaconazole	< LQ	µg/L
Fenbuconazolo	< LQ	µg/L
Fenpropiform	< LQ	µg/L
Fludioxonil	< LQ	µg/L
Pyrimethanil	< LQ	µg/L
Iprovalicarb	< LQ	µg/L
Bupiomirate	< LQ	µg/L
Captafol	< LQ	µg/L
Captan	< LQ	µg/L

**OMNIA<sup>2</sup>LAB s.s.**

di Dalmonte S. e Picciolini C.  
via Po 27/C 05018 ORVIETO (TR)  
tel. 0763 342107 fax 0763 450002  
partita iva e codice fiscale 01393860554  
e-mail [omnia2lab@yahoo.it](mailto:omnia2lab@yahoo.it)



TIPO DI PROVA(*)	Risultato	Unità di misura
Clorotalonil	< LQ	µg/L
Clozolate	< LQ	µg/L
Diclobutrazolo	< LQ	µg/L
Diclofluamide	< LQ	µg/L
Dicloran	< LQ	µg/L
Esaconazolo	< LQ	µg/L
Fenarimol	< LQ	µg/L
Folpet	< LQ	µg/L
Imazalil	< LQ	µg/L
Nitrotal isopropile	< LQ	µg/L
Nuarimol	< LQ	µg/L
Penconazolo	< LQ	µg/L
Procloraz	< LQ	µg/L
Procimidone	< LQ	µg/L
Propiconazolo	< LQ	µg/L
Tolclofos-methyl	< LQ	µg/L
Triadimefon	< LQ	µg/L
Vinclozolin	< LQ	µg/L
Bromuconazole	< LQ	µg/L
Difenoconazolo	< LQ	µg/L
Diniconazole	< LQ	µg/L
Fluazinam	< LQ	µg/L
Fluquinconazolo	< LQ	µg/L
Pyrifenox	< LQ	µg/L
Quinoxifen	< LQ	µg/L
Tetraconazolo	< LQ	µg/L
Tolyfluanid	< LQ	µg/L
Fenhexamid	< LQ	µg/L
Kresoxym-methyl	< LQ	µg/L
Trifloxystrombin	< LQ	µg/L
Boscalid	< LQ	µg/L
Dimethomorph	< LQ	µg/L
Famoxadone	< LQ	µg/L
Fosetil	< LQ	µg/L
Data inizio analisi: 23.04.13		Data fine analisi: 30.04.13

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.  
E' vietata la riproduzione del rapporto di prova o di singole parti senza l'approvazione del laboratorio .

FINE RAPPORTO DI PROVA

Orvieto li 09 Maggio 2013

Il responsabile del laboratorio  
dott. Sergio DALMONTE