

Poggibonsi, 01/03/2019

RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del 01/03/2019

Committente
**CASALE MADONNA GRANDE DI
ROCCHI PASQUALE
VIA SAN LEO, 4
86042 CAMPOMARINO CB**

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	1 di 14
----------	-----------------	---------------------	------------	--------	---------

Matrice: Vino
Identificazione: Vino Bianco Biologico - FALANGHINA TERRE DEGLI OSCICI IGP - Annata: 2018 - Vasca: 1/6 - hl: 78
Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Prove **26/02/2019**

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Titolo Alcolometrico Volumico (*) <i>ML028 rev1 2004</i>	13.86	±0.25	% vol	0.10	0.30	m 9.00 ⁽¹⁾	26/02/19	
Acidità Totale <i>OIV MA-AS313-01 R2015 par 5.2</i>	6.25	±0.30	g/L acido tartarico	1.00	3.00	m 3.50 ⁽¹⁾	26/02/19	
pH <i>OIV MA-AS313-15 R2011</i>	3.48	±0.08	unità pH				26/02/19	
Acidità Volatile (*) <i>ML041 rev1 2004</i>	0.39	±0.08	g/L acido acetico	0.02	0.05	M 1.08 ⁽²⁾	26/02/19	
Anidride Solforosa Libera <i>OIV MA-AS323-04B R2009</i>	5	±1	mg/L		1		26/02/19	
Anidride Solforosa Totale <i>OIV MA-AS323-04B R2009</i>	61	±18	mg/L	3	10	M 150 ⁽³⁾	26/02/19	
Acetochlor <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Aclonifen <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Acrinathrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Alaclhor <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Aldrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Alphamethrin (alpha cypermethrin) <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Amisulbrom <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Azinphos ethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Azinphos methyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Benalaxyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Benfluralin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
beta-Cyfluthrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Bifenox <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Bifenthrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Bitertanol <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Bromacil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	

Segue...

**Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019**

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	2 di 14
----------	-----------------	---------------------	------------	--------	---------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Bromophos ethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Bromopropylate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Bupirimate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Buprofezin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Butachlor <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Butylate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Captafol <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Captan <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Carbophenothion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Carfentrazone ethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlorfenapyr <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlorfenson (chlorfenizon) <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlorfenvinphos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlorothalonil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlorpropham <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlorpyrifos ethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlorpyrifos methyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlorthal-dimethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlorthiamid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Chlozolinate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Clomazone <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Coumaphos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Cyflufenamid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Cypermethrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Cyproconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	

Segue...

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	3 di 14
----------	----------	---------------------	------------	--------	---------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Cyprodinil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Deltamethrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Desmetryn <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dialifos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Diazinone <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dichlobenil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dichlofenthion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dichlofluanid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dichlorvos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Diclobutrazol <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Diclofop methyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dicloran <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dicofol <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dieldrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Difenoconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dimepiperate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dimethenamid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dimethoate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Diniconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Dinitramine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Diphenamid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Disulfoton <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Ditalimfos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Endosulfan I <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Endosulfan II <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	

Segue...

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	4 di 14
----------	----------	---------------------	------------	--------	---------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Endosulfan sulfate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Endrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
EPN <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Esfenvalerate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Etaconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Ethalfuralin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Ethion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Ethofumesate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Ethoprophos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Etridiazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Etrimfos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fenarimol <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fenbuconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fenitrothion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fenpropathrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fenson (fenizon) <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fenthion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fenvalerate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fipronil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fluazifop butyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Flucythrinate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fludioxonil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fluopicolide <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fluopyram <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Fluquinconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	

Segue...

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	5 di 14
----------	----------	---------------------	------------	--------	---------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Flusilazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Flutriafol <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Folpet <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Folpet (sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet) <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Formothion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Furalaxyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Heptachlor <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Hexaconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Imazalil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Iodofenphos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Iprodione <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Isofenphos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Kresoxim methyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
lambda-Cyhalothrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Lenacil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Malaoxon <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Malathion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Mecarbam <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Mefenpiyr diethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Mepanipirim <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Metazachlor <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Methidathion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Methoprotryne <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Methoxychlor <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Metolachlor <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	

Segue...

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	6 di 14
----------	----------	---------------------	------------	--------	---------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Metribuzin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Mevinphos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Monocrotophos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Myclobutanil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Napropamide <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Nitrofen <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Nitrothal-isopropyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Nuarimol <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Oxadiazon <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Oxadixyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Oxyfluorfen <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Paclobutrazol <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Parathion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Parathion methyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Penconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Permethrin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Phenthoate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Phosalone <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Phosmet <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Phosphamidon <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Phthalimide (*) <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pirimicarb <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pirimiphos-ethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pirimiphos-methyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Procymidone <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	

Segue...

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	7 di 14
----------	----------	---------------------	------------	--------	---------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Profluralin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Prometryn <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Propachlor <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Propanil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Propazine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Propetamphos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Propiconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Propyzamide <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Prothiofos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pyraflufen-ethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pyrazophos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pyridaben <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pyridaphenthion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pyrifenox <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pyrimethanil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Pyriproxyfen <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Quinalphos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Quinoxifen <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Simazine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Simetryne <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Spiromesifen <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Sulprofos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
tau-Fluvalinate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Tebuconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Tebufenpyrad <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	

Segue...

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	8 di 14
----------	----------	---------------------	------------	--------	---------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Tebupirimfos (Phostebupirim) OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Tecnazene OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Tefluthrin OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Terbumeton OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Terbuthylazine OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Terbutryn OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Tetrachlorvinphos OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Tetraconazole OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Tetradifon OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Thiometon OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Tiocarbazil OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Tralomethrin OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Triadimefon OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Triadimenol OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Triazophos OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Trichloronat OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Triflumizole OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Trifluralin OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Vinclozolin OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
zeta-Cypermethrin OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		01/03/19	
Abamectin OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Acephate OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Acetamiprid OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Alloxydim OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Ametoctradin OIV MA-AS323-08 R2012	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	

Segue...

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	9 di 14
----------	----------	---------------------	------------	--------	---------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Ametryn <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Atrazine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Atrazine desethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Atrazine desisopropyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Azocyclotin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Azoxystrobin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Benomyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Benthiavalicarb isopropyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Benzoximate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Benzoylprop ethyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Bifenazate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Bromuconazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Carbaryl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Carbendazim <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Carbofuran <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Carboxin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Chinomethionat <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Chlorantraniliprole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Chlorfluazuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Chloroxuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Clethodim <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Clofentezine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Clothianidin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Cyanazine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Cyazofamid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	

Segue...

**Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019**

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	10 di 14
----------	-----------------	---------------------	------------	--------	----------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Cycloxydim <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Cymoxanil <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Diethofencarb <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Diflovidazin (Flufenzin) <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Difflubenzuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Difflufenican <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Dimethomorph <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Diphenylamine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Dithianon <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Diuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
DNOC <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Dodine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Emamectin benzoate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Ethirimol <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Etofenprox <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Etoxazole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Famoxadone <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fenamidone <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fenazaquin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fenhexamid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fenothiocarb <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fenoxycarb <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Flufenoxuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Pendimethalin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Proquinazid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	

Segue...

**Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019**

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	11 di 14
----------	-----------------	---------------------	------------	--------	----------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Spirodiclofen <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Terbufos <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Thionazin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Thiophanate-methyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Boscalid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fenpropidin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fenuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Flazasulfuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fluazinam <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Flubendiamide <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Flufenacet <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Haloxifop-methyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Indoxacarb <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Iprovalicarb <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Isoproturon <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Isoxaben <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Isoxaflutole <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Linuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Lufenuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fenpyrazamine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Fenpyroximate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
MCPA <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Flucycloxiuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Mecoprop <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Formetanate hydrochloride <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	

Segue...

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	12 di 14
----------	----------	---------------------	------------	--------	----------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Gibberellic acid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Metalaxyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Hexythiazox <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Methiocarb <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Imidacloprid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Mandipropamid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Methoxyfenozide <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Meptyldinocap <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Metobromuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Methomyl <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Metoxuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Metrafenone <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Molinate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Monolinuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Propamocarb <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Piperonyl butoxide <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Propisochlor <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Pymetrozine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Propargite <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Spirotetramat <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Teflubenzuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Propoxur <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Thiacloprid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Pyraclostrobin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Triflumuron <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	

Segue...

**Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019**

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	13 di 14
----------	-----------------	---------------------	------------	--------	----------

Parametro / Metodo	Risultato	Inc.	U.M.	LOD	LOQ	Limiti m=min. M=Max	Data Fine	Note
Rotenone <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Valifenalate <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Spinetoram <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Spinosad <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Spiroxamine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Tebufenozide <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Thiamethoxam <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Tolyfluanid <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Trichlorfon <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Trifloxystrobin <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Triforine <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Vamidotion <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Zoxamide <i>OIV MA-AS323-08 R2012</i>	N.D.		mg/kg	0.003	0.010		28/02/19	
Rame <i>OIV MA-AS322-06 R2009</i>	N.D.		mg/L	0.03	0.05		26/02/19	

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) ed il campionamento non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio.

Inc.: l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa ad un intervallo di confidenza del 95% con fattore di copertura k=2. Il numero indicato rappresenta l'intervallo di fiducia (±).

Rec % = Recupero espresso in % (se non diversamente indicato il recupero NON è applicato nei calcoli).

LOQ = Limite di Quantificazione LOD = Limite di Rilevabilità (se non diversamente indicato il valore è 1/3 LOQ) U.A. = unità arbitrarie (convenzionali)

U.M. = Unità di Misura N.D. = Non rilevabile (<LOD)

ML = Metodica Interna OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin

(1) Regolamento (UE) N. 1308/2013 del 17/12/2013 GU UE L347 del 20/12/2013

(2) Regolamento (CE) N. 606/2009 del 10/07/2009 GU L193 del 24/07/2009

(3) REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 203/2012 DELLA COMMISSIONE dell'8 marzo 2012

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Ove non richiesto da specifica normativa, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo approvazione scritta di Isvea. Il file del Rapporto di Prova è firmato digitalmente e valido ai fini di Legge. L'integrità del documento può essere confermata verificando la validità della firma digitale all'interno del file Pdf. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici di Isvea S.r.l. per almeno 5 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale. Isvea Srl declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento effettuato da terzi. Data inizio prove: corrisponde al giorno in cui è iniziata la prima fase di lavorazione prevista per il campione; data fine: corrisponde al giorno in cui viene convalidato il parametro dopo aver effettuato tutti i controlli, le eventuali prove di conferma e/o ripetizioni della prova.

Segue...

Poggibonsi, 01/03/2019

Segue... RAPPORTO DI PROVA n° 19015047 del
01/03/2019

Campione	19015047	Data di ricevimento	26/02/2019	Pagina	14 di 14
----------	----------	---------------------	------------	--------	----------



Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Alessandro Cavaglioni



ALBO DEI CHIMICI DELLA TOSCANA
n. 1494/A

FINE RAPPORTO DI PROVA