

CERTIFICATO DI ANALISI

Descrizione del campione. Campione di vino bianco in bottiglia in vetro scuro da 75 cl, chiuso con tappo in sughero. Sulla bottiglia è incollata un'etichetta, sulla quale si legge: “**Grillo Biologico Terre Siciliane IGP, 2016 L17172**, prodotto da Azienda Agricola Galfano Leonarda Vincenza (Marsala – TP)”. Il campione è stato consegnato con la relativa richiesta di analisi chimiche ed esame organolettico.

Analisi chimiche

Alcool: 13,6% vol.

pH: 3,5

Acidità volatile: 0,3 g/L

Acidità totale: 5,4 g/L

Acido malico: 1,2 g/L

Glucosio e fruttosio (somma): 0,9 g/L

Acido lattico: 0,7 g/L

Polifenoli totali: 192 mg/L

Analisi. Determinazione di prodotti fitosanitari mediante GC-MS/MS.

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Acephate	assente	< 0.005
Ethiofencarb	assente	< 0.005
Captafol	assente	< 0.005
Carbaryl	assente	< 0.005
Omethoate	assente	< 0.005
Trifluarin	assente	< 0.005
Bendiocarb	assente	< 0.005
Methabenzthiazuron	assente	< 0.005
alpha-BHC	assente	< 0.005
Dimethoate	assente	< 0.005
Carbofuran	assente	< 0.005
Simazine	assente	< 0.005
Atrazine	assente	< 0.005
Propazine	assente	< 0.005
beta-BHC	assente	< 0.005
Cyromazine	assente	< 0.005
Quintozen	assente	< 0.005

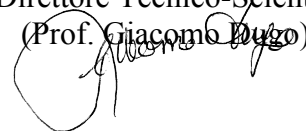
Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Terbutylazine	assente	< 0.005
gamma-BHC	assente	< 0.005
Propyzamide	assente	< 0.005
Diazinon	assente	< 0.005
Pyrimethanil	assente	< 0.005
Pirimicarb	assente	< 0.005
Ethiofencarb	assente	< 0.005
Chlorpyrifos methyl	assente	< 0.005
Vinclozolin	assente	< 0.005
Parathion methyl	assente	< 0.005
Tolchlofosmethyl	assente	< 0.005
Alachlor	assente	< 0.005
Metalaxyl methyl	assente	< 0.005
Ametryn	assente	< 0.005
Fenchlorphos	assente	< 0.005
Pirimiphos methyl	assente	< 0.005
Fenitrothion	assente	< 0.005
Malathion	assente	< 0.005
Linuron	assente	< 0.005
Diethofencarb	assente	< 0.005
Chlorpyrifos ethyl	assente	< 0.005
Fenthion	assente	< 0.005
Triadimefon	assente	< 0.005
Aldrin	assente	< 0.005
Dicofol	assente	< 0.005
Bromophos methyl	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Chlorfenvinphos	assente	< 0.005
Penconazole	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Chlorfenvinphos	assente	< 0.005
Mecarbam	assente	< 0.005
Phenthoate	assente	< 0.005
Quinalphos	assente	< 0.005
Procymidone	assente	< 0.005
Captan	assente	< 0.005
Methidathion	assente	< 0.005

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Phoxim	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Chlordane	assente	< 0.005
2,4'-DDE	assente	< 0.005
Endosulfan alfa	assente	< 0.005
Fenamiphos	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Chlordane	assente	< 0.005
Imazalil	assente	< 0.005
Fludioxonil	assente	< 0.005
Oxyfluoren	assente	< 0.005
Kresoxim methyl	assente	< 0.005
4,4'-DDE	assente	< 0.005
Flusilazole	assente	< 0.005
Bupirimate	assente	< 0.005
Buprofezin	assente	< 0.005
2,4'-DDD	assente	< 0.005
Diclobutrazol	assente	< 0.005
Dieldrin	assente	< 0.005
Cyproconazole isomer II	assente	< 0.005
Fenthion Sulfoxide	assente	< 0.005
Endrin	assente	< 0.005
Fenthion Sulfone	assente	< 0.005
Ethion	assente	< 0.005
Endosulfan beta	assente	< 0.005
4,4'-DDD	assente	< 0.005
2,4'-DDT	assente	< 0.005
Mepronil	assente	< 0.005
Trifloxystrobin	assente	< 0.005
Carbophenothion	assente	< 0.005
Endosulfan sulfate	assente	< 0.005
Fenhexamid	assente	< 0.005
4,4'-DDT	assente	< 0.005
Diiflufenican	assente	< 0.005
Tebuconazole	assente	< 0.005
Piperonyl butoxide	assente	< 0.005
Triphenyl phosphate	assente	< 0.005
Phosmet	assente	< 0.005
Phenoxycarb	assente	< 0.005
Methoxychlor	assente	< 0.005
Furathiocarb	assente	< 0.005

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Phosalone	assente	< 0.005
Pyriproxyfen	assente	< 0.005
Cyhalothrin	assente	< 0.005
Fenarimol	assente	< 0.005
Azinphos ethyl	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Permethrin	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Permethrin	assente	< 0.005
Coumaphos	assente	< 0.005
Prochloraz	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer III	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer I	assente	< 0.005
Boscalid	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer II	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Fluvalinate	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Fluvalinate	assente	< 0.005
(±)-Indoxacarb	assente	< 0.005
Deltamethrin	assente	< 0.005
Azoxystrobin	assente	< 0.005

Giudizio. Visti i risultati relativi all'analisi multiresiduale effettuata sul campione di vino in oggetto, **si può affermare che esso non contiene residui di prodotti fitosanitari.**

Il Direttore Tecnico-Scientifico
(Prof. Giacomo Dugo)



CERTIFICATO DI ANALISI

Descrizione del campione. Campione di vino rosso in bottiglia in vetro scuro da 75 cl, chiuso con tappo in sughero. Sulla bottiglia è incollata un'etichetta, sulla quale si legge: “**Nero d’Avola Biologico Terre Siciliane IGP, 2015 L17212**, prodotto da Azienda Agricola Galfano Leonarda Vincenza (Marsala – TP)”. Il campione è stato consegnato con la relativa richiesta di analisi chimiche ed esame organolettico.

Analisi chimiche

Alcool: 13,5% vol.

pH: 3,8

Acidità volatile: 0,6 g/L

Acidità totale: 5,4 g/L

Acido malico: 0,3 g/L

Glucosio e fruttosio (somma): 2,0 g/L

Acido lattico: 1,3 g/L

Polifenoli totali: 2550 mg/L

Analisi. Determinazione di prodotti fitosanitari mediante GC-MS/MS.

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Acephate	assente	< 0.005
Ethiofencarb	assente	< 0.005
Captafol	assente	< 0.005
Carbaryl	assente	< 0.005
Omethoate	assente	< 0.005
Trifluarin	assente	< 0.005
Bendiocarb	assente	< 0.005
Methabenzthiazuron	assente	< 0.005
alpha-BHC	assente	< 0.005
Dimethoate	assente	< 0.005
Carbofuran	assente	< 0.005
Simazine	assente	< 0.005
Atrazine	assente	< 0.005
Propazine	assente	< 0.005
beta-BHC	assente	< 0.005
Cyromazine	assente	< 0.005
Quintozen	assente	< 0.005

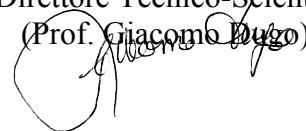
Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Terbutylazine	assente	< 0.005
gamma-BHC	assente	< 0.005
Propyzamide	assente	< 0.005
Diazinon	assente	< 0.005
Pyrimethanil	assente	< 0.005
Pirimicarb	assente	< 0.005
Ethiofencarb	assente	< 0.005
Chlorpyrifos methyl	assente	< 0.005
Vinclozolin	assente	< 0.005
Parathion methyl	assente	< 0.005
Tolchlofosmethyl	assente	< 0.005
Alachlor	assente	< 0.005
Metalaxyl methyl	assente	< 0.005
Ametryn	assente	< 0.005
Fenchlorphos	assente	< 0.005
Pirimiphos methyl	assente	< 0.005
Fenitrothion	assente	< 0.005
Malathion	assente	< 0.005
Linuron	assente	< 0.005
Diethofencarb	assente	< 0.005
Chlorpyrifos ethyl	assente	< 0.005
Fenthion	assente	< 0.005
Triadimefon	assente	< 0.005
Aldrin	assente	< 0.005
Dicofol	assente	< 0.005
Bromophos methyl	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Chlorfenvinphos	assente	< 0.005
Penconazole	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Chlorfenvinphos	assente	< 0.005
Mecarbam	assente	< 0.005
Phenthoate	assente	< 0.005
Quinalphos	assente	< 0.005
Procymidone	assente	< 0.005
Captan	assente	< 0.005
Methidathion	assente	< 0.005

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Phoxim	assente	< 0.005
cis-Chlordane	assente	< 0.005
2,4'-DDE	assente	< 0.005
Endosulfan alfa	assente	< 0.005
Fenamiphos	assente	< 0.005
trans-Chlordane	assente	< 0.005
Imazalil	assente	< 0.005
Fludioxonil	assente	< 0.005
Oxyfluoren	assente	< 0.005
Kresoxim methyl	assente	< 0.005
4,4'-DDE	assente	< 0.005
Flusilazole	assente	< 0.005
Bupirimate	assente	< 0.005
Buprofezin	assente	< 0.005
2,4'-DDD	assente	< 0.005
Diclobutrazol	assente	< 0.005
Dieldrin	assente	< 0.005
Cyproconazole isomer II	assente	< 0.005
Fenthion Sulfoxide	assente	< 0.005
Endrin	assente	< 0.005
Fenthion Sulfone	assente	< 0.005
Ethion	assente	< 0.005
Endosulfan beta	assente	< 0.005
4,4'-DDD	assente	< 0.005
2,4'-DDT	assente	< 0.005
Mepronil	assente	< 0.005
Trifloxystrobin	assente	< 0.005
Carbophenothion	assente	< 0.005
Endosulfan sulfate	assente	< 0.005
Fenhexamid	assente	< 0.005
4,4'-DDT	assente	< 0.005
Diiflufenican	assente	< 0.005
Tebuconazole	assente	< 0.005
Piperonyl butoxide	assente	< 0.005
Triphenyl phosphate	assente	< 0.005
Phosmet	assente	< 0.005
Phenoxycarb	assente	< 0.005
Methoxychlor	assente	< 0.005
Furathiocarb	assente	< 0.005

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Phosalone	assente	< 0.005
Pyriproxyfen	assente	< 0.005
Cyhalothrin	assente	< 0.005
Fenarimol	assente	< 0.005
Azinphos ethyl	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Permethrin	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Permethrin	assente	< 0.005
Coumaphos	assente	< 0.005
Prochloraz	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer III	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer I	assente	< 0.005
Boscalid	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer II	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Fluvalinate	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Fluvalinate	assente	< 0.005
(±)-Indoxacarb	assente	< 0.005
Deltamethrin	assente	< 0.005
Azoxystrobin	assente	< 0.005

Giudizio. Visti i risultati relativi all'analisi multiresiduale effettuata sul campione di vino in oggetto, **si può affermare che esso non contiene residui di prodotti fitosanitari.**

Il Direttore Tecnico-Scientifico
(Prof. Giacomo Dugo)



CERTIFICATO DI ANALISI

Descrizione del campione. Campione di vino rosso in bottiglia in vetro scuro da 75 cl, chiuso con tappo in sughero. Sulla bottiglia è incollata un'etichetta, sulla quale si legge: “**Syrah Biologico Terre Siciliane IGP, 2016** L17213, prodotto da Azienda Agricola Galfano Leonarda Vincenza (Marsala – TP)”. Il campione è stato consegnato con la relativa richiesta di analisi chimiche ed esame organolettico.

Analisi chimiche

Alcool: 13,5% vol.

pH: 3,8

Acidità volatile: 0,7 g/L

Acidità totale: 5,3 g/L

Acido malico: 0,3 g/L

Glucosio e fruttosio (somma): 1,8 g/L

Acido lattico: 1,1 g/L

Polifenoli totali: 2300 mg/L

Analisi. Determinazione di prodotti fitosanitari mediante GC-MS/MS.

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Acephate	assente	< 0.005
Ethiofencarb	assente	< 0.005
Captafol	assente	< 0.005
Carbaryl	assente	< 0.005
Omethoate	assente	< 0.005
Trifluarin	assente	< 0.005
Bendiocarb	assente	< 0.005
Methabenzthiazuron	assente	< 0.005
alpha-BHC	assente	< 0.005
Dimethoate	assente	< 0.005
Carbofuran	assente	< 0.005
Simazine	assente	< 0.005
Atrazine	assente	< 0.005
Propazine	assente	< 0.005
beta-BHC	assente	< 0.005
Cyromazine	assente	< 0.005
Quintozen	assente	< 0.005

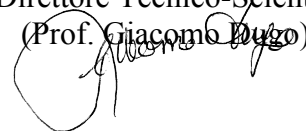
Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Terbutylazine	assente	< 0.005
gamma-BHC	assente	< 0.005
Propyzamide	assente	< 0.005
Diazinon	assente	< 0.005
Pyrimethanil	assente	< 0.005
Pirimicarb	assente	< 0.005
Ethiofencarb	assente	< 0.005
Chlorpyrifos methyl	assente	< 0.005
Vinclozolin	assente	< 0.005
Parathion methyl	assente	< 0.005
Tolchlofosmethyl	assente	< 0.005
Alachlor	assente	< 0.005
Metalaxyl methyl	assente	< 0.005
Ametryn	assente	< 0.005
Fenchlorphos	assente	< 0.005
Pirimiphos methyl	assente	< 0.005
Fenitrothion	assente	< 0.005
Malathion	assente	< 0.005
Linuron	assente	< 0.005
Diethofencarb	assente	< 0.005
Chlorpyrifos ethyl	assente	< 0.005
Fenthion	assente	< 0.005
Triadimefon	assente	< 0.005
Aldrin	assente	< 0.005
Dicofol	assente	< 0.005
Bromophos methyl	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Chlorfenvinphos	assente	< 0.005
Penconazole	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Chlorfenvinphos	assente	< 0.005
Mecarbam	assente	< 0.005
Phenthoate	assente	< 0.005
Quinalphos	assente	< 0.005
Procymidone	assente	< 0.005
Captan	assente	< 0.005
Methidathion	assente	< 0.005

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Phoxim	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Chlordane	assente	< 0.005
2,4'-DDE	assente	< 0.005
Endosulfan alfa	assente	< 0.005
Fenamiphos	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Chlordane	assente	< 0.005
Imazalil	assente	< 0.005
Fludioxonil	assente	< 0.005
Oxyfluoren	assente	< 0.005
Kresoxim methyl	assente	< 0.005
4,4'-DDE	assente	< 0.005
Flusilazole	assente	< 0.005
Bupirimate	assente	< 0.005
Buprofezin	assente	< 0.005
2,4'-DDD	assente	< 0.005
Diclobutrazol	assente	< 0.005
Dieldrin	assente	< 0.005
Cyproconazole isomer II	assente	< 0.005
Fenthion Sulfoxide	assente	< 0.005
Endrin	assente	< 0.005
Fenthion Sulfone	assente	< 0.005
Ethion	assente	< 0.005
Endosulfan beta	assente	< 0.005
4,4'-DDD	assente	< 0.005
2,4'-DDT	assente	< 0.005
Mepronil	assente	< 0.005
Trifloxystrobin	assente	< 0.005
Carbophenothion	assente	< 0.005
Endosulfan sulfate	assente	< 0.005
Fenhexamid	assente	< 0.005
4,4'-DDT	assente	< 0.005
Diiflufenican	assente	< 0.005
Tebuconazole	assente	< 0.005
Piperonyl butoxide	assente	< 0.005
Triphenyl phosphate	assente	< 0.005
Phosmet	assente	< 0.005
Phenoxycarb	assente	< 0.005
Methoxychlor	assente	< 0.005
Furathiocarb	assente	< 0.005

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Phosalone	assente	< 0.005
Pyriproxyfen	assente	< 0.005
Cyhalothrin	assente	< 0.005
Fenarimol	assente	< 0.005
Azinphos ethyl	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Permethrin	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Permethrin	assente	< 0.005
Coumaphos	assente	< 0.005
Prochloraz	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer III	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer I	assente	< 0.005
Boscalid	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer II	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Fluvalinate	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Fluvalinate	assente	< 0.005
(±)-Indoxacarb	assente	< 0.005
Deltamethrin	assente	< 0.005
Azoxystrobin	assente	< 0.005

Giudizio. Visti i risultati relativi all'analisi multiresiduale effettuata sul campione di vino in oggetto, **si può affermare che esso non contiene residui di prodotti fitosanitari.**

Il Direttore Tecnico-Scientifico
(Prof. Giacomo Dugo)



CERTIFICATO DI ANALISI

Descrizione del campione. Campione di vino bianco in bottiglia in vetro scuro da 75 cl, chiuso con tappo in sughero. Sulla bottiglia è incollata un'etichetta, sulla quale si legge: “**Vermentino Biologico Terre Siciliane IGP, 2016 L17174**, prodotto da Azienda Agricola Galfano Leonarda Vincenza (Marsala – TP)”. Il campione è stato consegnato con la relativa richiesta di analisi chimiche ed esame organolettico.

Analisi chimiche

Alcool: 12,6% vol.

pH: 3,4

Acidità volatile: 0,2 g/L

Acidità totale: 5,2 g/L

Acido malico: 2,0 g/L

Glucosio e fruttosio (somma): 2,1 g/L

Acido lattico: 0,3 g/L

Polifenoli totali: 183 mg/L

Analisi. Determinazione di prodotti fitosanitari mediante GC-MS/MS.

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Acephate	assente	< 0.005
Ethiofencarb	assente	< 0.005
Captafol	assente	< 0.005
Carbaryl	assente	< 0.005
Omethoate	assente	< 0.005
Trifluarin	assente	< 0.005
Bendiocarb	assente	< 0.005
Methabenzthiazuron	assente	< 0.005
alpha-BHC	assente	< 0.005
Dimethoate	assente	< 0.005
Carbofuran	assente	< 0.005
Simazine	assente	< 0.005
Atrazine	assente	< 0.005
Propazine	assente	< 0.005
beta-BHC	assente	< 0.005
Cyromazine	assente	< 0.005
Quintozen	assente	< 0.005

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Terbutylazine	assente	< 0.005
gamma-BHC	assente	< 0.005
Propyzamide	assente	< 0.005
Diazinon	assente	< 0.005
Pyrimethanil	assente	< 0.005
Pirimicarb	assente	< 0.005
Ethiofencarb	assente	< 0.005
Chlorpyrifos methyl	assente	< 0.005
Vinclozolin	assente	< 0.005
Parathion methyl	assente	< 0.005
Tolchlofosmethyl	assente	< 0.005
Alachlor	assente	< 0.005
Metalaxyl methyl	assente	< 0.005
Ametryn	assente	< 0.005
Fenchlorphos	assente	< 0.005
Pirimiphos methyl	assente	< 0.005
Fenitrothion	assente	< 0.005
Malathion	assente	< 0.005
Linuron	assente	< 0.005
Diethofencarb	assente	< 0.005
Chlorpyrifos ethyl	assente	< 0.005
Fenthion	assente	< 0.005
Triadimefon	assente	< 0.005
Aldrin	assente	< 0.005
Dicofol	assente	< 0.005
Bromophos methyl	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Chlorfenvinphos	assente	< 0.005
Penconazole	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Chlorfenvinphos	assente	< 0.005
Mecarbam	assente	< 0.005
Phenthoate	assente	< 0.005
Quinalphos	assente	< 0.005
Procymidone	assente	< 0.005
Captan	assente	< 0.005
Methidathion	assente	< 0.005

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Phoxim	assente	< 0.005
<i>cis</i> -Chlordane	assente	< 0.005
2,4'-DDE	assente	< 0.005
Endosulfan alfa	assente	< 0.005
Fenamiphos	assente	< 0.005
<i>trans</i> -Chlordane	assente	< 0.005
Imazalil	assente	< 0.005
Fludioxonil	assente	< 0.005
Oxyfluoren	assente	< 0.005
Kresoxim methyl	assente	< 0.005
4,4'-DDE	assente	< 0.005
Flusilazole	assente	< 0.005
Bupirimate	assente	< 0.005
Buprofezin	assente	< 0.005
2,4'-DDD	assente	< 0.005
Diclobutrazol	assente	< 0.005
Dieldrin	assente	< 0.005
Cyproconazole isomer II	assente	< 0.005
Fenthion Sulfoxide	assente	< 0.005
Endrin	assente	< 0.005
Fenthion Sulfone	assente	< 0.005
Ethion	assente	< 0.005
Endosulfan beta	assente	< 0.005
4,4'-DDD	assente	< 0.005
2,4'-DDT	assente	< 0.005
Mepronil	assente	< 0.005
Trifloxystrobin	assente	< 0.005
Carbophenothion	assente	< 0.005
Endosulfan sulfate	assente	< 0.005
Fenhexamid	assente	< 0.005
4,4'-DDT	assente	< 0.005
Diiflufenican	assente	< 0.005
Tebuconazole	assente	< 0.005
Piperonyl butoxide	assente	< 0.005
Triphenyl phosphate	assente	< 0.005
Phosmet	assente	< 0.005
Phenoxycarb	assente	< 0.005
Methoxychlor	assente	< 0.005
Furathiocarb	assente	< 0.005

Prodotti fitosanitari	Risultati (mg/Kg)	Limite di rivelabilità (mg/Kg)
Phosalone	assente	< 0.005
Pyriproxyfen	assente	< 0.005
Cyhalothrin	assente	< 0.005
Fenarimol	assente	< 0.005
Azinphos ethyl	assente	< 0.005
cis-Permethrin	assente	< 0.005
trans-Permethrin	assente	< 0.005
Coumaphos	assente	< 0.005
Prochloraz	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer III	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer I	assente	< 0.005
Boscalid	assente	< 0.005
Cypermethrin isomer II	assente	< 0.005
cis-Fluvalinate	assente	< 0.005
trans-Fluvalinate	assente	< 0.005
(±)-Indoxacarb	assente	< 0.005
Deltamethrin	assente	< 0.005
Azoxystrobin	assente	< 0.005

Giudizio. Visti i risultati relativi all'analisi multiresiduale effettuata sul campione di vino in oggetto, **si può affermare che esso non contiene residui di prodotti fitosanitari.**

Il Direttore Tecnico-Scientifico
(Prof. Giacomo Dugo)

