

Rapporto di Prova N. 16575\2016

Albenga 16/12/2016

Committente: Az. Agr. Veglio Piero
Cascina Colletto, 2 fraz. Patro 14036 Moncalvo (AT)

Numero campione: 16.575 **Data ricevimento:** 05/12/16 **Data inizio prove:** 05/12/16 **Data termine prove:** 16/12/16

Categoria Merceologica: Oli d'oliva e oli di sansa

Prodotto dichiarato: Olio

Descrizione Campione: CAMPIONE OTTENUTO DALLA MISCELAZIONE IN PARTI UGUALI DEI CAMPIONI DENOMINATI:
OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA ROBUR, OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA EVENTO, OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA ORIGINI

Etichetta Campione:

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1

Restituzione Campione: No

Imballaggio: Bottiglia di vetro

Campionamento: Effettuato dal cliente

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 prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

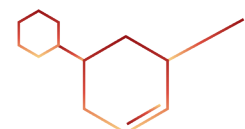
Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
05/12/2016	Acephate	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Acetamidrid	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Acrinatrina	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Aldicarb	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Alfametrina	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Azinphos ethyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Azinphos methyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Azoxystrobin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Benalaxyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Boscalid	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 1 di 6



IL DIRETTORE

Rapporto di Prova N. 16575\2016

Committente: Az. Agr. Veglio Piero

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 prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
05/12/2016	Bupirimate	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Buprofezin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Captan	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Carbaryl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Carbosulfan	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Chlorothalonil	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Chlorpropham	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Chlorpyriphos methyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Chlorpyriphos	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Chlozolate	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Clopyralid	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Clothianidin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Cyfluthrin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Cymoxanil	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Cypermethrin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Cyproconazole	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Cyprodinil	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Cyromazina	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Deltamethrin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Dichlofluanid	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Dichloran	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Dichlorvos	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Diclobenil	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 2 di 6



IL DIRETTORE



Rapporto di Prova N. 16575\2016

Committente: Az. Agr. Veglio Piero

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 prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

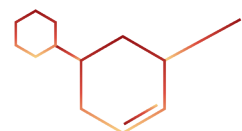
Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
05/12/2016	Diethofencarb	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Dimethomorph	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Dimetoato	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Diniconazolo	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Endosulfan-alfa	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Endosulfan-beta	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Endosulfane solfato	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Epoconazolo	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Ethiofencarb	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Etofenprox	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Etoxyquin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Etridiazolo	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Famoxadone	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Fenexamid	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Fenitrothion	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Fenoxycarb	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Fenpropatrin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Fenpropimorph	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Fenthion	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Fenvalerate	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Fludioxonil	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Folpet	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Furalaxyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 3 di 6



IL DIRETTORE

Rapporto di Prova N. 16575\2016

Committente: Az. Agr. Veglio Piero

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 prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

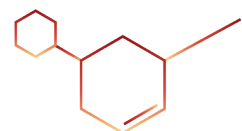
Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
05/12/2016	Heptenophos	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Hexaconazole	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Imidacloprid	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Iprodione	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Iprovalicarb	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Kresoxim methyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Lambda cyalothrin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Malathion	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Mandipropamid	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Mepanipirim	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Metalaxyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Metamitron	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Metazaclor	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Methomyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Methoxyfenozide	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Myclobutanil	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Napropamid	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Omethoate	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Oxadixyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Parathion Ethyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Parathion methyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Penconazole	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Pendimethalin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 4 di 6



IL DIRETTORE

Rapporto di Prova N. 16575\2016

Committente: Az. Agr. Veglio Piero

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 prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
05/12/2016	Permetrina	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Phosalone	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Phosmet	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Pirimicarb	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Pirimiphos ethyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Pirimiphos methyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Procloraz	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Procymidone	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Propamocarb	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Propargite	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Propiconazole	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Propyzamid	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Pyraclostrobin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Pyrazophos	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Pyrethrina	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Pyrimethanil	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Pyriproxyfen	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Quinioxyfen	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Rotenone	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Spinosad	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Spirodiclofen	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Spiroxamina	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Tebuconazolo	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	

Pagina 5 di 6



IL DIRETTORE



Rapporto di Prova N. 16575\2016

Committente: Az. Agr. Veglio Piero

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 prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità $P = 95\%$.

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

Data	Nome Prova	Metodo analitico	Valore	Annotazione
05/12/2016	Tetradifon	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Thiametoxam	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Tolclofos methyl	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Tolyfluand	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Triclorfon	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Trifloxystrobin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Trifluralin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	
05/12/2016	Triforin	MI_12/06 Rev 8 2015	NR(< 0,01 mg/Kg)	

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL
LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 6 di 6



IL DIRETTORE