

Rapporto di prova n°: **21LA78922 del 22/11/2021**

Spett.
PETRILLI CIRIACO
Via Scampata snc
83040 Flumeri (AV)

Dati relativi al campione

Prodotto: **Oli di Oliva**

Descrizione: **OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - SERBATOIO 5A**

Lotto / scadenza: -

Data accettazione: **19/11/2021**

Data inizio analisi: **19/11/2021** Data fine analisi: **22/11/2021**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **Cliente**

Risultati analitici

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
1,4-Dimethylnaphthalene <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	479M16 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
2,3,5-Trimethacarb (Landrin) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	5-Hydroxythiabendazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	6-benzyladenine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
2,4,5-TP (Fenoprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Abamectin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
2,4,6-Trichlorophenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Acephate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Acetamidprid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
2,4-Dimethylaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Acetochlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
2,4-DP (Sum of dichlorprop (incl. dichlorprop-P), its salts, esters, conj., expr. as dichlorprop) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Acibenzolar-S- methyl (sum of acibenzolar- S- methyl and acibenzolar acid (free and conjugated)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
2-Naphthoxyacetic-acid (Bnoa) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
2-phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Acibenzolar Acid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
3,4-Dichloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Acifluorfen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
3,5-Dichloroaniline <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Aclonifen <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
3-hydroxy-carbofuran <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
4,4'-Dichlorobenzophenone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Alachlor <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
4-Chloro-3-methylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Aldicarb-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
4-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Aldicarb-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
479M04 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Aldicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
479M08 <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Aldrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
									Allethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 1 di 11

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136
Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int. 1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980

segue Rapporto di prova n°: **21LA78922** del 22/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine
Fenobucarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Fluazifop-P <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fenothiocarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Fluazinam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fenoxaprop-P-ethyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flubendiamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fenoxaprop-P <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Flubenzimine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenoxycarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Fluchloralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenpiclonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Flucycloxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenpropathrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Fludioxonil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenpropidin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flufenacet (sum of all compounds containing N fluorophenyl-N- isopropyl moiety expr. as flufenacet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.010	19/11/2021 22/11/2021
Fenpropimorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flufenoxuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fenpyrazamine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flumethrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
Fenproximate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flumioxazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenson (aka fenizon) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flupicolidide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fensulfotion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flupyram <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Fluotrimazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenthion-oxon-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fenthion-oxon-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Flupyradifurone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.010	19/11/2021 22/11/2021
Fenthion-oxon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Fluquinconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenthion-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Flurochloridone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenthion-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Fluroxypyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenthion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flurprimidole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Flurtamone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flusilazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Fluthiacet-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flutolanil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fipronil-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Flutriafol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fipronil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Fluxapyroxad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Flamprop-isopropyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Folpet (sum of folpet and phthalimide, expressed as folpet) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Flazasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Folpet <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
Flonicamid: sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Fonofos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Flonicamid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Foramsulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
Florasulam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021	Forchlorfenuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Florpyrauxifen-Benzyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021	Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021
Fluazifop-P-butyl: Fluazifop-P (sum of all the constituent of fluazifop, its esters and conjugates) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Formothion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
Fluazifop-P-butyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Fosthiazate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021
									Fuberidazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021
									Furalaxyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 5 di 11

segue Rapporto di prova n°: **21LA78922** del 22/11/2021

Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	Parametro/ Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limits	Descrizione limite	R	LOQ	Inizio Fine	
Thiocarbazono-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Vinclozolin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.003	19/11/2021 22/11/2021
Thienseulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021	Zoxamide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.						0.003	19/11/2021 22/11/2021
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Thiocyclam <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021										
Thiodicarb <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Thiofanox-sulfone <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021										
Thiofanox-sulfoxide <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021										
Thiofanox <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021										
Thiometon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Thionazin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Thiophanate-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Tiocarbazil <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021										
Tolclofos-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Tolfenpyrad <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Tolyfluanid <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Transfluthrin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Tri-allate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Triadimefon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Triadimenol <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Triasulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Triazamate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021										
Triazophos <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Tribenuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021										
Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Trichloronat <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Triclopyr <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021										
Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021										
Tridemorph <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.01	19/11/2021 22/11/2021										
Trifloxystrobin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Triflumizole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Triflururon <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Trifluralin <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Triflusulfuron-methyl <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Triforine <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021										
Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.005	19/11/2021 22/11/2021										
Triticonazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Tritosulfuron <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.010	19/11/2021 22/11/2021										
Uniconazole <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Valifenalate <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										
Vamidotion <i>UNI EN 15662:2018</i>	mg/kg	N.R.					0.003	19/11/2021 22/11/2021										

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 10 di 11

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136
Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int. 1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980

segue Rapporto di prova n°: **21LA78922** del 22/11/2021

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

LOQ = limite di quantificazione; U.M.= unità di misura; NR = valore inferiore al LOQ; LOD = limite di rilevabilità
Ril. = Rilevato; Non Ril. = Non Rilevato

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione così come ricevuto dal laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione. Nel caso di campionamento a cura del cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e le informazioni relative al campione ed al campionamento sono state dichiarate dal committente e il Laboratorio ne declina la responsabilità. Le prove indicate nel presente Rapporto di Prova sono eseguite presso la sede di Foggia (Sede A) se non diversamente specificato.

**Il responsabile tecnico di laboratorio
divisione
Food**

Stefano Sportelli

Ordine dei chimici di Taranto n°. 137

Il Direttore del Laboratorio

Lucia Bonassisa

Ordine Nazionale Biologi n. 045438

Fine del rapporto di prova n° 21LA78922

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia con il num.45P e nell'elenco della regione Emilia Romagna con il num.008/RA/004 per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 11 di 11

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136
Sede Lavezzola: via dell'Industria, n. 8 int.1 48017 Lavezzola (RA) Email segreteria@bonassisa.it
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel: 0532473808 Fax: 0230136980