

Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021611052** del **29/06/2016**

Spett.
Società Agricola Terre Lucane
Viale dell'Artigianato, 13
71036 LUCERA (FG)

Dati relativi al campione

Prodotto: **Cereali e derivati**
Descrizione: **Mix di paste di semola di grano duro: Spaghettoni Bio lotto: 623061 - Calamarata Bio lotto: 624063 - Paccheri Bio lotto: 622062**
Lotto / scadenza: -
Data accettazione: **24/06/2016**
Data inizio analisi: **27/06/2016** Data fine analisi: **29/06/2016**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine	Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R	LOQ	Inizio Fine
- 2,4-D <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Atrazine <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- 2,4-Dimethylaniline <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Atrazine desethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- o-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Azaconazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- 3-Hydroxicarbofuran <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Azadiractina <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- p-Phenylphenol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Azinphos-ethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Abamectin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Azinphos-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Acephate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Azoxystrobin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Acequinocyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Benalaxyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Acetamiprid <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Bendiocarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Acetoclor <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Benfluralin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Acibenzolar-S-methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Benfuracarb <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Aclonifen <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Benomyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Acrinathrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Bensulfuron methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Alachlor <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Bentazone <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Aldicarb (incl Aldicarb-sulfon, sulfoxide) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Benthialicarb isopropyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Aldrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Benzossimato <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Allethrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Benzoylprop ethyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Ametocradina <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Benztiiazuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Ametryn <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Bifenazat <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Amidosulfuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Bifenox <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Amisulbrom <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Bifenthrin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Amitraz (inc. 2,4-dimethylaniline) <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Biphenyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Anilazina <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Bitertanol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 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 7

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021611052** del **29/06/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Boscalid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Cinerin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Bromacil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Cinosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Bromocyclen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Ciprodinil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Bromophos ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Cletodim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Bromophos methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Climbazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Bromopropylate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Clodinafop propargyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Bromuconazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Clofentezine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Clomazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Buprofezin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Clopyralid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Butachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Cloquintocet mexyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Butafenacil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Clorantraniliprol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Butocarboxym UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Clorfenvinfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Butooxycarboxym UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Cloridazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Cadusafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Clothianidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Captafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Coumaphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Captan (somma di Captano e Folpet) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Crimidine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Carbaryl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Cyanazine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Carbensazim e Benomyl (somma di Benomyl e Carbensazim espressa come Carbensazim) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Cyanofenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Carbofuran (inc. 3-hydroxycarbofuran) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Cyazofamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Carbophenothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Cycloate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Cycloxydim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Carfentrazone-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Cyfluthrin (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Chinomethionat UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Cymiazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Chlordane (alfa e gamma) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Cymoxanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Chlorfenapyr (inc Chlorfenprop methyl) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Cypermethrin (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Chlorfenson UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Cyproconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Chlorfefos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Cyflufenamid (somma isomero Z e isomero E) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.01	27/06/2016 29/06/2016	
- Chlorbenzilate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Cyromazine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Chlorpyrifos ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Daminozide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Chlorpyrifos methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Somma di O P-DDD, P P-DDD, Omg/kg P-DDE, P P-DDE, O P-DDT, P P-DDT UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.005	27/06/2016 29/06/2016	
- Chlorotoluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- DEET UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Chlorpropham UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Deltamethrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Chlorpropylat UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Demeton-S-methyl (inc S-methylsulfon e Oxydemeton-methyl) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Chlorsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Desethylatrazin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Chlorthal dimethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Desmedipham UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Chlorothalonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Desmetryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Chlorthiamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Diafenthiuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.			0.010	27/06/2016 29/06/2016	
- Chlorthion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Dialifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Chlorthiophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Diazinon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Chlozolinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Dichlobenil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 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 2 di 7

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021611052 del 29/06/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Dichlofention UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Ethalfuralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dichlofluaniid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Ethiofencarb (inc ehhifencarbsulfon, sulfoxide) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Decachlorobiphenyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Ethion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dichlorvos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Ethirimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Diclobutrazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Ethofumesate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Diclofop-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Ethoprophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Ethoxyquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dicofof (inc o e p'-dicofof) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Etofenprox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dicrotophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Etofazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Dieldrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Etridiazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Diethofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Etrifimos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Famophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Diflufenicam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Famphur UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dimepiperate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dimetachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenamiphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dimethenamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dimethoate (inc Omethoate) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Fenazaquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Dimethomorph UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenbuconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dimoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Fenbutatin ossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Diniconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenchlorphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Dinitramine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Fenhexamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dinocap UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Fenitrothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Dioxathion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Fenothiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Diphenamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenoxaprop-P-ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Diphenylamine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenoxaprop ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dipropetryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenoxycarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido e solfone di disulfoton) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Fenpropathrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Ditalifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Diuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenpropimorph UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Dodine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenpyroximat UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Edifenphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fenson UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Emamectina (inc B1A e B1B) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Fensulfotion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Endosulfan (inc alfa, beta, solfato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Fenthion (inc oxon, sulfon, sulfoxide, fenthionsulfon, fenthionsulfoxid) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Endrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Fentin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Endrin aldeide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- EPN UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Epoxiconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Flamprop isopropil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- EPTC UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Flazasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Eptenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TNFA) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Esfenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Florasulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Etaconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016								

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 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 3 di 7

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021611052** del **29/06/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Fluzifop-p-butyl (inc Fluzifop) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Hexaconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluzifop butyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Hexaflumuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluazinam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Hexazinon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Flubendiamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Hexythiazox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Flubenzimine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Imazalil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluchloralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Imazamerabenz metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Flucicloxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Imidacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Flucythrinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Indoxacarb (somma di Indoxacarb e suo enantiomero R) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Iodfenphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Iodosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Flufenoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Iprobenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Flumioxazin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Iprodione UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Fluopicolid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Iprovalicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluopyram UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Isazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluorocloridone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Isocarbofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluotrimazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Isodrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluquinconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Isofenphos-methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluroxypyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Isofenphos-oxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Flusilazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Isofenphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluthiacet methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Isopropalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Isoproturon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fluvalinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Isoxaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Folpet (somma di Captano e Folpet) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Isoxadifen ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Fonofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Isoxafutole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Forclorfenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Kresoxim methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Formetanat UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Lambda-cyhalothrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Formothion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Lenacil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Fosfamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Leptophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fosthiazat UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- gamma-HCH (lindane) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Ftalimide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Linuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Fuberidazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Lufenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Furalaxyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Malathion (inc Malaaxon) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Furatiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Mandipropamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Genite UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Haloxyfop (inc Haloxyfop-R, Haloxifop-R-methyl estere e congiugato del Haloxifop-R) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Mefenpyr-diethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- HCH alfa UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Mepanipirim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- HCH beta UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- HCH delta UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Meptyldinocap UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Heptachlor (inc epossido e exo- epossido) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Metaflumizone (inc isomeri E e Z) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Heptenophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Metalaxyl (inc Metalaxyl-m) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Hexachlorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Metamitron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
								- Metazachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 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 4 di 7

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021611052 del 29/06/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Methabenziazuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- P, P'-Dicofol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Methacrifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Paclobutrazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Methamidophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Paraoxon ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Methidathion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Paraoxon methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Methiocarb (inc Methiocarbsulfon, Sulfoxide) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Parathion ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Methomyl (inc Thiodicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Parathion methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Methoprotryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Penconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Methoxychlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Pencycuroon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Methoxyfenozid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Pendimethalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Metolachlor (inc s-Metolachlor e somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Pentachloroaniline UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Metosulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Pentachloroisole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Metoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Penthioapyrad UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Metrafenon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Permethrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Metribuzin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Perthane UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Metsulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Phenmedipham UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Mevinphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Phenthoate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Miclobutanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Phorate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Mirex UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Phosalone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Molinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Phosmet UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Monocrotophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Phosphamidon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Monolinuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Phoxim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Napropamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Picolnafen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Neburon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Picoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Nicosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Pinoxaden UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Nitralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Nitrpyrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Pirifenox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Nitrofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Pirimicarb (somma di Primicarb e Pirimicarb desmethyl in Pirimicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Nitrothal-Isopropyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Pirimiphos ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Norflurazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Pirimiphos methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Novaluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Primisulfuron methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Nuarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Prochloraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Nytempiram UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Procymidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- O, P-DDD UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Ofurace UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Profluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Oxadiazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Profoxydim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Oxadixyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Oxamyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Prometon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Oxydemeton methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Prometryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Oxyfluorfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Propachlor UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- P, P'-DDD UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Propamacarb (somma di Propamacarb e sui sali espressi in Propamacarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- P, P'-DDE UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Propanil (inc 3,4-dicloroanilina) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- P, P'-DDT UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016								

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 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 7

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021611052** del **29/06/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine	Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Propaquizafop UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Spirotetramat (BY208330-enolo, -chetoidrossilico, -monoidrossilico, enol-glucoside spiroetramat) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Propargite UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Spiroxamine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Propazine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Sulfentrazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Propetamphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Sulfotep UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Propham UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Sulprofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Propiconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tebuconazole UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tebufenozide UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Propyzamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tebufenpyrad UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Proquinazid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Tebupirimifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Prosulfocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tecnazen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Prothioconazole + Prothioconazole-desthio UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Teflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Prothiofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tefluthrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Pymetrozin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Telodrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Pyraclostrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Temephos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Pyraflufen ethyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Tepaloxymid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Pyrazophos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Terbufos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Pyrethrin (Cinerin, Jasmolin) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Terbumeton UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Pyridaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Terbutylazine (inc Desetil-) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Pyridalyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Terbutryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Pyridaphenthion UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Pyridate UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Tetraconazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Pyrifenox UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Pyrimethanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tetramethrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Pyriproxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tetrasul UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Quinalphos UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Thiabendazole (inc 5-hydroxy) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Quinoxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Thiacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Quintozene (incluso Pentachloroaniline) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Thiamethoxam (inc clothianidin) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Quizalofop (incluso quizalofop-p) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Thifensulfuron methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Rimsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Thiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Rotenone UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Thiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- S 421 UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Thiofanate-methyl (carbendazim e thiofanate-methyl, espressi in carbendazim) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Sethoxidim (inc cletodim e 5- hydroxy sulfone) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Thiofanox (inc thiofanoxsulfon, sulfoxide) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Silafluofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Thiometon UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Silanephos (Silafluofen) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Thionazin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Silthiofam UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Thiram UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Simazine UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016	- Toluofos methyl UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Simetryn UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016	- Tolyfluaniid UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Spinosad UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Tralkoxydim UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Spirodiclofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Transfluthrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016	- Triadimenol (incluso Triadimefon) UNI EN 15662:2009	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 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 6 di 7

segue Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021611052** del **29/06/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Triasulfuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Triazophos <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Tribenuron metile <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Trichlorfon <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Trichloronat <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Tricyclazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Trifloxystrobin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Triflumizole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Triflumuron <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Trifluralin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Triflusulfuron methyl <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Triforin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Trimetacarb 3,4,5 <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Triticonazole <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Uniconazol <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.010	27/06/2016 29/06/2016
- Valifenalate <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Vamidothion <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016
- Vinclozolin <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.005	27/06/2016 29/06/2016
- Zoxamide <i>UNI EN 15662:2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA

NOTE

LOQ = limite di quantificazione - U.M.= unità di misura - NR = valore inferiore al LOQ

Il recupero, il cui valore viene riportato in percentuale per ogni voce analitica, è stato calcolato in fase di validazione del metodo ed è compreso tra 70 e 120%.

I dati non sono corretti per il recupero.

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

**Il responsabile tecnico di laboratorio
divisione
Food**

Roberto Anzivino

**Ordine Tecnologi Alimentari Regione
Puglia n. 87**

Il Direttore del Laboratorio
Lucia Bonassisa

Ordine Nazionale Biologi n. 045438

Rapporto di prova n°: FG-LMN01021611053 del 29/06/2016

Spett.
Società Agricola Terre Lucane
Viale dell'Artigianato, 13
71036 LUCERA (FG)

Dati relativi al campione

Prodotto: **Cereali e derivati**

Descrizione: **Mix di paste di semola di grano duro: Spaghettoni Bio lotto: 623061 - Calamarata Bio lotto: 624063 - Paccheri Bio lotto: 622062**

Lotto / scadenza: -

Data accettazione: **24/06/2016**

Data inizio analisi: **27/06/2016** Data fine analisi: **29/06/2016**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	LOQ	Data inizio Data fine
RESIDUI DI FITOFARMACI				
Glyphosate <i>POP 02.883 Rev. 0 2016</i>	mg/kg	< 0.010	0.010	27/06/2016 29/06/2016

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

**Il responsabile tecnico di laboratorio
divisione
Food**

Roberto Anzivino

**Ordine Tecnologi Alimentari Regione
Puglia n. 87**

Il Direttore del Laboratorio
Lucia Bonassisa

Ordine Nazionale Biologi n. 045438

Rapporto di prova n°: **FG-LMN01021611054** del **29/06/2016**

Spett.
Società Agricola Terre Lucane
Viale dell'Artigianato, 13
71036 LUCERA (FG)

Dati relativi al campione

Prodotto: **Cereali e derivati**
Descrizione: **Mix di paste di semola di grano duro: Spaghettoni Bio lotto: 623061 - Calamarata Bio lotto: 624063 - Paccheri Bio lotto: 622062**
Lotto / scadenza: -
Data accettazione: **24/06/2016**
Data inizio analisi: **27/06/2016** Data fine analisi: **29/06/2016**

Dati relativi al campionamento

Campionamento a cura di: **cliente**

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Ris	Inc	Limiti	Descrizione R limite	LOQ	Inizio Fine
- Fosfina <i>POP 02.034 Rev. 0 2009</i>	mg/kg	N.R.				0.003	27/06/2016 29/06/2016

NOTE
LOQ = limite di quantificazione - U.M.= unità di misura - NR = valore inferiore al LOQ
Il recupero, il cui valore viene riportato in percentuale per ogni voce analitica, è stato calcolato in fase di validazione del metodo ed è compreso tra 70 e 120%.
I dati non sono corretti per il recupero.
I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

**Il responsabile tecnico di laboratorio
divisione
Food**

Roberto Anzivino

**Ordine Tecnologi Alimentari Regione
Puglia n. 87**

Il Direttore del Laboratorio
Lucia Bonassisa

Ordine Nazionale Biologi n. 045438