

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **1 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

Denominazione Olio di oliva - .  
Descrizione: 2019/31-03-2021, OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA CAMPAGNA 2019, 0.75 LT  
Data campionamento: 07.02.2020  
La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Acidi grassi liberi	0,19	-----	% ac. oleico	-----	-----	<0= 0,80	L248 All II rev2016	-----	RA
Numero di Perossidi	5,3	-----	meq O2/kg	-----	-----	<0= 20	L248 All III rev2016	-----	RA
<b>Analisi spettrofotometrica</b>									
Delta K (*)	-0,003	-----	-----	-----	-----	<0= 0,01	L248 All IX	-----	RA
K232 (*)	2,177	-----	-----	-----	-----	<0= 2,50	L248 All IX	-----	RA
K270 nm (*)	0,13	-----	-----	-----	-----	<0= 0,22	L248 All IX	-----	RA
<b>Composizione degli steroli</b>									
Colesterolo	0,19	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	<0= 0,5	L248 All V rev2015	-----	RA
Brassicasterolo	< LQ	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
24 metilcolesterolo	< LQ	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Campesterolo	2,79	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	<0= 4,0	L248 All V rev2015	-----	RA
Campestanolo	< LQ	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Stigmasterolo	0,71	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	< Campesterolo	L248 All V rev2015	-----	RA
Delta 7 Campesterolo	< LQ	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Delta 5-23 Stigmastadienolo	< LQ	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Clerosterolo	0,80	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Betastosterolo totale	82,27	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Sitostanolo	1,53	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Delta 5 Avenasterolo	9,40	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Delta 5-24 Stigmastadienolo	0,89	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Delta 7 Stigmastanolo	0,29	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Delta 7 Avenasterolo	1,15	-----	% su fase sterolica	-----	0,01	-----	L248 All V rev2015	-----	RA
Steroli totali	1456	±156	mg/kg	-----	5	> 0 =1000	L248 All V rev2015	-----	RA
<b>Multiresiduale GC/MS/MS</b>									
2-Fenilfenolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Acefate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Acequinocil (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Aclonifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Acrinatrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **2 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Alaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Alfamestrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Alletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Ametrina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Atrazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Azinfos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Azinfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Benfluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Benzoilprop-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Bifenox (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Bifentrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Boscalid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Bromacile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Bromofos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Bromofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Bromopropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Bupirimate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Buprofezin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Butilate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Cadusafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Captafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Captano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Carbofenotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Chinometionato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Chlothiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Cianazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Cicloato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **3 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Ciproconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Ciromazina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clodinafop-Propargyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clomazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clordano (Somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clordecone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clorfenapir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clorfenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clorfenvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Cloridazon (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clormefos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clorobenzilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clorotalonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clorpirifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clorprofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clorpropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clortal-Dimetile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clortiamid (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Clozolate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Cumafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Cyalofof Butyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Cyprodinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
DDT (Somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Deltametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Diallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **4 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Diazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Diclobenil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Diclofention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Diclofluanide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Diclofop-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Dicloran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Diclorvos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Dicofol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Difenamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Difenilammina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Difenile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Difenoconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Dimefox (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Dimepiperate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Dimetomorf	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Dinitramina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
EPN	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Epoxiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
EPTC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Eptenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Esaclorobenzene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Esaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Etaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **5 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Etalfuralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Etion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Etofenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Etofumesate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Etoprofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Etossichina (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Etridiazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Etrimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Famoxadone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenazaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenbuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenclorfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenitrotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenotiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenpropatrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenpropidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenpropimorf	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fentoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Flamprop-isopropil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Flubenzimine (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Flucitrinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Flufenacet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fluquiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Flurocloridone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Flusilazol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fonofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **6 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Forate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Formotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fosalone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fosfamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Fosthiazate (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Furalaxil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
HCH-alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
HCH-beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
HCH-delta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Indoxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Iodofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Iprodione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Iprovalicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Isocarbofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Isodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Isufenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Isufenfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Isopropalin (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Isoxaben (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Kresoxim Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Lambda-Cialotrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Lenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Lindano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Malaoxon (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Mecarbam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Mepanipirim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Metamidofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Metazaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Metidation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **7 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Metossicloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Metribuzin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Mevinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Miclobutanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Mirex	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Molinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Monocrotofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Nitrofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Nitrotal Isopropile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Nuarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
o,p'-DDD	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
o,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Oxadiazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Oxadixil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Oxifluorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Paraoxon Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Paraoxon Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Paration Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pencicuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Penconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pendimetalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pentacloroanisolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Permetrina (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pertane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pinoxaden (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Piraflufen etile (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pirazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Piridafention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pirimifos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Piriproxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Procimidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **8 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Profam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Profenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Profluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Promecarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Prometon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Prometrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Propaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Propanil (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Propaquizafop (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Propazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Propiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Propizamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Propoxur	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Prothiofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Protoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pyridaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pyrifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Pyrimethanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Quinalfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Quinoxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Quintozene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Simazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Simetrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Spirocliflofen (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Spiromesifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Spiroxamina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Sulfallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Sulfotep	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tau-Fluvalinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tebuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tebufenpirad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tecnazene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Teflutrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Terbufos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Terbumeton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA

Segue...



DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **9 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Terbutilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Terbutrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tetraclorvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tetraconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tetradifon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tetrametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tiobencarb (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tiocarbazil (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tionazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Tolclofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Triallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Triazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Triciclazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Triclorfon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Trifloxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Triflumizolo (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Trifluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
Vinclozolin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-G	-----	RA
<b>Multiresiduale LC/MS/MS</b>									
2,4 D	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
6-Benziladenina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Abamectina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Acetamiprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Acibenzolar-s-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Ametoctradin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Amidosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Aminocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Amisulbron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Azaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Azadiractina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **10 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Azoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Benfuracarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Bensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Benthiavalicarb Isopropyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Benzossimato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Bifenazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Bispyripac-Sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Bitertanolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Bromoxinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Butocarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Butossicarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Carbaril	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi- carbofuran, espressa in carbofuran)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Carbossina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Carbosulfan	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Carfentrazone Ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Ciantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Cicloxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Ciexatin (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Cimoxanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Cinosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Cletodim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Clofentezine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Cloquintocet mexyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Clorantranilipolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Clorbromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Clorfluazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Cloroxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Clorsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **11 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Clortoluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Clothianidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Cyazofamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Cyflufenamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Dazomet (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
DEET	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Desmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Diafenturon (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Diclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Dietofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Diflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Diflufenican	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Dimetoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Dimoxystobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Diniconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Ditianon (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Diuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Dodina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Esaflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Etiofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Etirimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Etozazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Exitiazox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fenamifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fenbutatin Ossido (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fenhexamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fenmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fenoxaprop-p-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **12 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Fenoxicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fenpiclonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fenpiroximate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fenpyrazamina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fentin (Fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fipronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Flazasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Florasulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fluazinam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Flubendiamide (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Flucicloxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fludioxonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Flufenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fluopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fluoxastrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Flupyradifurone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Flurprimidol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Flutolanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Flutriafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fluxapyroxad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Forchlorfenuron (CPPU)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fosmet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Fuberidazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Furatiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **13 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Hexazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Imazalil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Imazamox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Imazapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Imazetapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Imidacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Iodosulfuron methyl sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Ioxynil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Iprobenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Isoprocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Isopyrazam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Isoxadifen-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Isoxaflutole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Linuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Lufenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Mandipropamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Mefenpir-Dietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Mesosulfuron metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metabenziazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metacrifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metaflumizone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metamitron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metobromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **14 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Metolcarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metomil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metoprotrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metosulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metoxyfenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metrafenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Metsulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Milbemectina (Somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin) (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Monolinuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Napropamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Neburon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Nicosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Nitempyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Novaluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Ofurace	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Ometoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Oxamil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Paclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Penthiopyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Petoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Picolinafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Picoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Piperonil Butossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Piretrine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Piridalil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Pirimfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Procloraz	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Propamocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA

Segue...

DATA: 27/02/2020

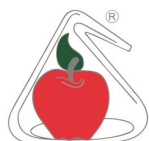
COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **15 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Propargite	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Proquinazid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Prosulfocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Prosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Protiocanazolo: Protiocanazolo Destio (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Pymetrozine (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Rimsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Rotenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Setossidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Spinetoram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Spirotetramato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetramato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Sulfoxaflor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Tebufenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Teflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Terbutilazina-Desetyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Thiacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Thiametoxam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Tiabendazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Tifensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Tiodicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Tiofanato Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Tolilfluamide (Somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in toliilfluamide)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Triadimefon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Triadimenol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Triasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA

Segue...



DATA: 27/02/2020

CAMPIONE RA2006917 RICEVIMENTO 07/02/2020 PAG. 16 di 17

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Triazamate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Tribenuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Triclopir (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Tridemorph (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Triflururon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Triflusulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Triforine (*)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Valifenalate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA
Vamidotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA

**Segue...**



DATA: 27/02/2020

COMMITTENTE  
**DANIELE DELLA SERRA**  
Via Carlo Cattaneo, 24  
47121 Forlì FC

CAMPIONE **RA2006917** RICEVIMENTO **07/02/2020** PAG. **17 di 17**

**RAPPORTO DI PROVA n° RA2006917**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Zoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	202AGRI-L	-----	RA

RA: Sede Operativa/Headquarter Ravenna Via Faentina, 224

Le prove contrassegnate con asterisco (\*) non sono coperte da accreditamento.

Note: < LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione LQ

Metodi: 202AGRI-G = 202 AGRI 2019 Rev. 10 - Data inizio: 07/02/2020 Data fine: 11/02/2020, 202AGRI-L = 202 AGRI 2019 Rev. 10 - Data inizio: 07/02/2020 Data fine: 11/02/2020, L248 All II rev2016 = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 del 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I - Data inizio: 07/02/2020 Data fine: 21/02/2020, L248 All III rev2016 = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016 All - Data inizio: 07/02/2020 Data fine: 21/02/2020, L248 All IX = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I - Data inizio: 07/02/2020 Data fine: 21/02/2020, L248 All V rev2015 = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU CEE L338 17/12/2013 All IV Reg UE 1833/2015 12/10/15 GU UE L266/29 13/10/2015 All II - Data inizio: 07/02/2020 Data fine: 21/02/2020

Il Responsabile del Reparto

**Dr.ssa Gottarelli Maria Cristina**  
Chimico  
Ordine dei Chimici Bologna  
Iscrizione n. A1477

**Dr.ssa De Cesare Laura**  
Chimico  
Ordine dei Chimici Bologna  
Iscrizione n. A1841

Il Responsabile Tecnico

**Dr. Luciani Gian Piero**  
Chimico  
Ordine dei Chimici Bologna  
Iscrizione n. A1793

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova così come è stato ricevuto e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

U: l'incertezza riportata è l'incertezza estesa espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di fiducia del 95%, utilizzando il fattore di copertura (K) convenzionalmente approssimato a 2. Su richiesta del cliente o nel caso in cui l'incertezza x K effettivo influisca sulla conformità del campione a specifiche definite, il laboratorio allega al rapporto di prova i valori di K effettivi.

Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa di misura, ove riportata, è stata stimata in accordo alla norma ISO 19036 ed è basata sull'incertezza standard moltiplicata per un fattore di correzione K=2, con un livello di confidenza del 95%. L'incertezza standard è stata considerata pari alla deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio.

U.M.: unità di misura.

Rec %: il valore del recupero, nel caso in cui sia compreso fra 70% e 120%, non viene applicato al risultato, altrimenti viene indicato con il segno (+).

LQ= limite di quantificazione.

Le analisi microbiologiche che prevedono la semina in piastra, se non diversamente specificato, si intendono eseguite su singola piastra.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari: Sede di Ravenna iscrizione elenco Regione Emilia-Romagna n° 008/RA/002; Sede di Signa iscrizione elenco Regione Toscana n° 078; Sede di Siracusa iscrizione elenco Regione Sicilia n° 2018/SR/010.

REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere i giudizi di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente.

Copia di file firmato digitalmente

**FINE RAPPORTO DI PROVA**