



Tentamus **Agri Paradigma**

LABORATORIO DI ANALISI E RICERCHE



A Tentamus Company

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **1 di 1**

Riepilogo risultati

COMMITTENTE

**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**

**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

Denominazione Ortofrutta - Arance
Codice Campione: 046254
Data Prelievo: 21/02/2022
Matrice: ARANCE
Verbale n.: /

La denominazione del campione è riportata così come fornita dal cliente che ha eseguito il campionamento.

Nessuna analisi positiva

Fine Riepilogo

Il presente documento è un riepilogo dei soli risultati positivi.

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **1 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

Denominazione Ortofrutta - Arance
Codice Campione: 046254
Data Prelievo: 21/02/2022
Matrice: ARANCE
Verbale n.: /
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
Multiresiduale SR Bio GCMSMS LQ 0,005									
2-Fenilfenolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Acefate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Acequinocil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Aclonifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Acrinatrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alfametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Alletrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Atrazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Azinfos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Azinfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Benfluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Benzoilprop-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bifentrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Boscalid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromacile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromofos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromopropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **2 di 17**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Bupirimate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Buprofezin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Butilate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cadusafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Carbofenotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Chinometionato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorfenapir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Chlorthiophos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cianazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cicloato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ciproconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clodinafop-Propargyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clomazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clordano (Somma degli isomeri cis e trans)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clordecone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorfenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorfenvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cloridazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clormefos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorobenzilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorocresolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorpirifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorpirifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorprofam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clorpropilato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clortal-Dimetile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clortiamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Clozolate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **3 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Cumafos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cyalofof Butyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Cyprodinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
o,p'-DDD	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
o,p'-DDE	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Deltametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclobenil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclofention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclofluamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclofof-Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dicloran	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Diclorvos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dicofol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Difenamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Difenilammina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Bifenile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Difenoconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimepiperate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dimetomorf (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Dinitramina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Disulfoton (somma di disulfoton, disulfoton solfossido e disulfoton solfone espressa come disulfoton)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Ditalimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Endrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **4 di 17**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
EPN	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Epoxiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Eptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
EPTC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Eptenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Esaclorobenzene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Esaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etalfuralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etofenprox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etofumesate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etoprofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etossichina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etridiazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Etrimfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Famoxadone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenazaquin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenbuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenclorfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenitrotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenotiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenpropatrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenpropidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenpropimorf	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenson	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fentoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **5 di 17**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Flamprop-isopropil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flucitrate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fludioxonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flufenacet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fluquiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flurocloridone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Flusilazol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fonofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Forate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Formotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosalone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosfamidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosmet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Fosthiazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Furalaxil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
HCH-alfa	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
HCH-beta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
HCH-delta	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Lindano	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Indoxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Iodofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Iprodione	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Iprovalicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isocarbofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isodrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isofenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isofenfos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isopropalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Isoxaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Kresoxim Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Lambda-Cialotrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Lenacil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Malaoxon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **6 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mecarbam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mepanipirim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metamidofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metazaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metidation	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metossicloro	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Metribuzin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mevinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Miclobutanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Mirex	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Molinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Monocrotofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Nitrofen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Nitrotal Isopropile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Nuarimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Oxadiazon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Oxadixil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Oxifluorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paraoxon Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paration Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paraoxon Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pencicuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Penconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pendimetalin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pentacloroanisolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **7 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Permetrina (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pertane	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pinoxaden	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Piperonil Butossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Piraflufen etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pirazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Piridafention	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pirimifos Etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pirimifos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Piriproxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Procimidone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Profam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Profenofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Profluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Promecarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Prometon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Prometrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propaclor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propaquizafop	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propiconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propizamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Propoxur	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Prothiofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Protoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pyridaben	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pyrifenox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Pyrimethanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quinalfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quinoxifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Quintozene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Simazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

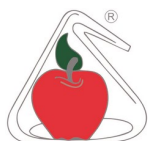
CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **8 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Simetrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Spiroclorfen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Spiromesifen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Spiroxamina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Sulfallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Sulfotep	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tau-Fluvalinate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tebuconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tebufenpirad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tecnazene	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Teflutrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbumeton	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbutilazina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Terbutrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetraclorvinfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetraconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetradifon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tetrametrina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tiobencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tiocarbazil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tionazin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Tolclofos Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triallate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triazofos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triciclazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triclorfon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Trifloxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Triflumizolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Trifluralin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Vinclozolin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR
Multiresiduale SR Bio LCMSMS+ LQ 0,005									
Furatiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_GC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **9 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
 CERTIFICAZIONE ETICA E
 AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
 S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
 95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Carbofuran (somma di carbofuran (compreso qualsiasi carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furathiocarb) e 3-OH carbofuran espresso come carbofuran)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,001	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
6-Benziladenina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acetamiprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acibenzolar-s-metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ametoctradin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amidosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Aminocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Amisulbron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azaconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azadiractina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azociclotin e Ciexatin (somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Azoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bendiocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benthiavalicarb Isopropyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Benzossimato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bifenazate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bispyribac (sum of bispyribac, its salts and its esters, expressed as bispyribac)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **10 di 17**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Bitertanolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Butocarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Butossicarbossima	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbaril	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carbossina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Carfentrazone Ethyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ciantraniliprololo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cicloxidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cimoxanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cinosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cletodim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clofentezine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloquintocet mexyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorantraniliprololo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorbromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorfluazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cloroxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clorsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clortoluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Clothianidin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyazofamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyflufenamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dazomet	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
DEET	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa come ossidemeton-metile)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Desmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diafentiuuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dietofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diflufenican	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...



DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **11 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Dimetoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dimoxystobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diniconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dioxacarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dodina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Esaflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etiofencarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etirimol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Etoxazole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Exitiazox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenbutatin Ossido	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenhexamid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenmedifam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenoxaprop-p-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenoxicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenpiclonil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenpiroximate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenpyrazamina	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fentin (Fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flazasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fonicamid (somma di Fonicamid, TFNG e TFNA)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **12 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Florasulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressa come fluazifop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flufenoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluopicolide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluopyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluoxastrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flupyradifurone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flurprimidol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flutolanil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flutriafol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluxapyroxad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Forchlorfenuron (CPPU)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Formetanato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fuberidazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Haloxyfop (somma di haloxyfop, suoi esteri, sali e coniugati espressa come haloxyfop (somma degli isomeri R e S in qualsiasi rapporto))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Hexazinone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Icaridin (Picaridin)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazalil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazetapyr	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imidacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Iodosulfuron methyl sodium	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Iprobenfos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoprocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoproturon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BY108330-chetoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **13 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Isopyrazam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BY108330-enol-glucoside	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoxadifen-etile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BY108330-enolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Isoxaflutole	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat - BY108330-monoidrossi	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Linuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Lufenuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mandipropamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mefenpir-Dietile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Mesosulfuron metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metabenziazuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metacrifos	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metalxil (somma degli isomeri, compreso il Metalxil-M)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metamitron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metconazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metobromuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metolcarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metomil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metoprotrin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metosulam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metoxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metoxyfenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metrafenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Metsulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Monolinuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Napropamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **14 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Neburon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Nicosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Nitempyram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Novaluron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ofurace	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ometoato	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Oxamil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Paclobutrazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Penthiopyrad	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Petoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Picolinafen	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Picoxystrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piretrine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piridail	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Piridate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Propamocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Propargite	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Proquinazid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prosulfocarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Protioconazolo: Protioconazolo Destio (somma degli isomeri)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pymetrozine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Pyraclostrobin	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Quizalofop (somma di quizalofop, dei suoi sali, dei suoi esteri (incluso propaquizafop) e dei suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi rapporto degli isomeri costituenti))	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Rimsulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Rotenone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **15 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Setossidim	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spinetoram	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Sulfoxaflor	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tebufenozide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Terbutilazina-Desetyl	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Thiacloprid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Thiametoxam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiabendazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tifensulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiodicarb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tiofanato Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tolilfluanide (Somma di tolilfluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluanide)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triadimefon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triadimenol	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triasulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triazamate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tribenuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Tridimorph	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triflumuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triflusulfuron Metile	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triforine	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triticonazolo	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Valifenalate	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Vamidotion	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Zoxamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **16 di 17**

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Multiresiduale_SR Bio LCMSMSneg LQ 0,005									
2,4-D (Somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
2,4-DB (Somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
4-CPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acido 1-naftil acetico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acido Beta naftossiacetico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Acido Giberellico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bentazone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Bromoxinil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Cyclanilid	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dalapon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Diclorprop (Somma di diclorprop, incluso diclorprop-P, e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dinocap	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Dinoseb	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ditianon	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
DNOC	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fipronil solfone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fluazinam	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flubendiamide	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Flucicloxuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Imazamox	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Ioxynil	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
MCPA, MCPB e relativi sali, esteri e coniugati espressi come MCPA	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Meptyl Dinocap	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR

Segue...

DATA: 23/02/2022

CAMPIONE **SR22001543** RICEVIMENTO **22/02/2022** PAG. **17 di 17**

RAPPORTO DI PROVA n° SR22001543

COMMITTENTE
**ICEA ISTITUTO PER LA
CERTIFICAZIONE ETICA E
AMBIENTALE - SICILIA C/O BIOSI'
S.R.L.**
**Via Vitaliano Brancati, 51
95128 Catania CT**

DESCRIZIONE PROVA	RISULTATO	U	U.M.	REC %	LQ	LIMITI DI LEGGE	CODICE METODO	NOTE	SO
Metaflumizone	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Prosulfuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Teflubenzuron	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Triclopir	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,005	-----	UNI15662_LC_SR	-----	SR
Fosetyl AI 0,010_SR									
Acido etilfosfonico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE1-3_15 SR	-----	SR
Fosetyl-AI (Somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa come fosetil)	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE1-3_15 SR	-----	SR
Acido fosfonico	< LQ	-----	mg/kg	-----	0,010	-----	QuPPE1-3_15 SR	-----	SR

SR: Sede Operativa/Headquarter Siracusa c.da Rigiliffi snc

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

Metodi: QuPPE1-3_15 SR = CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 12 met 1.3 2021 - Data inizio: 22/02/2022 Data fine: 23/02/2022, UNI15662_GC_SR = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 22/02/2022 Data fine: 23/02/2022, UNI15662_LC_SR = UNI EN 15662:2018 - Data inizio: 22/02/2022 Data fine: 23/02/2022

Il Responsabile del Reparto

Dr.ssa Angelino Claudia
Chimico
Ordine dei Chimici Siracusa
Iscrizione n. 91

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 a prova così come ricevuto in caso di campionamento condotto dal Cliente. Il Rapporto di Prova 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. Applicando tale regola, nel caso limite in cui il risultato della prova coincida esattamente con il limite di specifica, la probabilità che il valore reale superi tale limite è del 50% (ILAC-G8:09/2019 par. 4.2.1, Appendix B Example 1).

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA