

Data Emissione 22/08/2016

 Spett.le
 Arena Fruit Srl
 Viale Copernico 13
 37059 - Zevio Vr

RAPPORTO DI PROVA N° 16LA49919
RDP NON DEFINITIVO

Campione	RADICCHIO	Ritiro/consegna da	Ns pers. Sig. ANNUNZIATA G.
Confezione	BUSTA PLASTICA	Conservazione	Buona
Prelevato da	CLIENTE	Data arrivo	17/08/2016
Campionamento	a cura del CLIENTE	T. Arrivo (°C)	+4,0
Data prelievo	17/08/2016	Data fine prove	19/08/2016
T. prelievo (°C)	ND		
Data inizio prove	18/08/2016		
Riferimenti	RADICCHIO DI CHIOGGIA		

RISULTATI DELLE PROVE

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE)								
UNI EN 15662:2009 2,4-D	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 * 2,4'-DB	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 2,4'-DDD	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 4,4'-DDD	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 2,4'-DDE	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 4,4'-DDE	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 2,4'-DDT	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 4,4'-DDT	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 Somma di DDD, DDE, DDT (come DDT)	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 2-Fenilfenolo	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 * Abamectina	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 Acefate	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 * Acequinocyl	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 Acetamiprid	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 Acetoclor	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
UNI EN 15662:2009 Acibenzolar-s-metile	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Acido Giberellico UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Aclonifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Acrinatrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
* Alaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Aldicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Aldicarb-solfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Aldicarb-solfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Somma di Aldicarb, Aldicarb-solfone e Aldicarb-solfossido (come Aldicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Aldrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Dieldrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Somma di Aldrin e Dieldrin (come Dieldrin) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Alletrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Ametoctradina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
* Ametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
* Amitraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
* Amitrolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Anilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
* Asulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Atrazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
* Azadiractina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Azinfos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Azinfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
* Azocyclotin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Azoxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Benalaxil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Bendiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Benfluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
* Benfuracarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
* Benomil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016
Carbendazim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/06/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Somma di Benomil e Carbendazim (come Carbendazim) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Bentazone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bentiavalicarb-isopropile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Benzoximate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bifenazate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bifenile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Bifenox UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bifentrin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bitertanolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Boscalid UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bromofos-etile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bromofos-metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bromopropilato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bromoxinile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bromuconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Bupirimate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Buprofenzin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Butilato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Butocarbossina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Cadusafos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Captafol UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Captano UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Carbaril UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Carbofenotion UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Carbofuran UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
3-Idrossicarbofuran UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di Carbofuran e 3-Idrossicarbofuran (come Carbofuran) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Carbossina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Carbosulfan UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Carfentrazone etile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Cianazina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Ciazofamide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Cicloato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Cicloxidim UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Cicluron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Ciflufenamide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Ciflutrin (somma di quattro isomeri) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Cimoxanil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Cipemetrina (somma di quattro isomeri) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Ciproconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Ciprodinil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Ciromazina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Cletodim UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Setossidim UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Somma di Cletodim e Setossidim (come Setossidim) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clofentezina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clomazone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Clopiralid UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Cloquintocet UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clorantirilprolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
cis-Clordano UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
trans-Clordano UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di cis-Clordano e trans-Clordano UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Clorfenapir UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clorfenson UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clorfenvinfos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Clorfluazuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Cloridazon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clormefos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Clorobenzilato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Cloropropilato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Clortalonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clortal-dimetile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Clofianidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Thiamethoxam UNI EN 15662:2009	mg/kg	0,018	±0,005			0,010		19/08/2016
Somma di Thiamethoxam e Clofianidin (come Thiamethoxam) UNI EN 15662:2009	mg/kg	0,018	±0,005		(1)	0,010		19/08/2016
Clozolinat UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Cumafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Cyhexatin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* DEET UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Deltam etrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Demeton-s-metilsolfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di Demeton-s-metilsolfone e Demeton-s- metilsolfossido (come Metilsulfossido) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Desetilatrazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Desetilterbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Desmetil-pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di Pirimicarb e Desmetil-pirimicarb (espressa in Pirimicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Diafentiuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Dialifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Dicamba UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Diclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Dicofop metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Diclofuanide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Dicloran UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Diclorvos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Dicofol UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Dicromofos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Diethyl fosfato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Dietofencarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Difenammide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Difenilammia UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Difenoconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Diffubenzuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Dimetenamide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Dimetoato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Omatoato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di Dimetoato e Omatoato (come Dimetoato) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Dimetomorf UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Diniconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Diniramine UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Dinocap UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Disulfoton UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Somma di Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido (come Disulfoton) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Ditalimfos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Ditanon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Diuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Dodina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Edifenfos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Emamectina benzoato B1a come Emamectina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
alfa-Endosulfan UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
beta-Endosulfan UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Endosulfan solfato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan e Endosulfan solfato (espressa in Endosulfan) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Endrin UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
EPN UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Epossiconazolo UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Eptacloro UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
cis-Eptacloro Epossido UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
trans-Eptacloro Epossido UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di Eptacloro Epossido e Eptacloro (come Eptacloro) UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Eptenofos UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Esaclorobenzene UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano, gamma-HCH) UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di HCH UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Esaconazolo UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Esfenvalerate UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etiofencarb UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etion UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etirimol UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etofenprox UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etofumesate UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etoprofos UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Etossazolo UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etossisulfuron UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etossichina UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etridiazolo UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Etrimfos UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Exiltiazox UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Famoxadone UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenamidone UNI EN 15862:2009	ng/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fenamifos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Fenamifos solfone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Fenamifos solfossido UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido (come Fenamifos) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenarimol UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenzaquin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenbuconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Fenbutatin oxide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenclorfos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenexamide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenitrofon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenmedifam UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Fenotiocarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenoxicarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenpiroximate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenpropatrin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenpropidin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenpropimorf UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenson UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fensulfoton UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fention UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fentoato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fenvalerate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fipronil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Fipronil solfone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Somma di Fipronil e Fipronil Solfone (espressa in Fipronil) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fiazasulfuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Flonicamid UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fiorasulam UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fluazinam UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Flucitrate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fludioxonil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Flufenacet UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Flufenoxuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Flupicolido UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Flupiram UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fluquinconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Fluroxipir UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Flusilazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Flutriafol UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
tau-Fluvalinate (somma di due isomeri) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Folpet UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Fonofos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Foramsulfuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Forate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Forclorfenuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Formetanate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Formotion UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fosalone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fosamidone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fostiazate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Fluberidazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Furalaxil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Furatiocarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Haloxifop UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Haloxifop-p-metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Imazalil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Imazamox UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Imidacloprid UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Indoxacarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Iodosulfuron metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Ioxynil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Iprodione UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Iprovalicarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Isodrin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Isofenfos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Isofenfos-metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Isoproturon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Isoxaben UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Isoxafutolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Kresoxim-metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
lambda-Cialotrina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Lenacil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Linuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Lufenuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Malaoxon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Malation UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Mandipropamid UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
MCPA UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Mecarbam UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Mecoprop UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Mepanipirim UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Mepronil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Meptyl dinocap UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Metabenziazuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metaflumizone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metalaxil, Metalaxil-M (somma degli isomeri) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Metamidofos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metamitron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metazaclor UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metidation UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metiocarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metiocarb solfossido UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di Metiocarb, Metiocarb solfossido e solfone (come Metiocarb) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metobromuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metolaclor UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metomil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tiodicarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di Metomil e Tiodicarb (come Metomil) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metossicloro UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metossifenoziide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metoxuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metrafenone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Metribuzin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Metsulfuron metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Mevinfos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Miclobutanil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Milbemectina A3 UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Milbemectina A4 UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Molinate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Monocrotofos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Monolinuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Napropamide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Neburon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Nicosulfuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Nitenpiran UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Nitrofen UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Novaluron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Nuarimol UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Oxadiazon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Oxadixil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Oxamil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Oxasulfuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Oxicarboxin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Oxidemeton-metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Oxifluorfen UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Paclobutrazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Paraoxon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Paraoxon-metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Paration UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Paration-metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di Paration-metile e Paraoxon-metile (come Paration metile) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pencicuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Penconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pendimetalin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Penthiopyrad UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pemetrina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Picoxystrobin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Pimetrozina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pinoxaden UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Piperonil butossido UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Piraclostrobina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pirazofos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Piretrine UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Piridaben UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Piridafention UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Piridate UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pirifenox UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pirimetani UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pirimifos-etile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Pirimifos-metile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Piriproxifen UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Procimidone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Procloraz UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Profam UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Profenofos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Promecarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Prometon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Prometrina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Propaclor UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Propamocarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Propanil UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Propaquizafop UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Propargite UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Propazina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Propiconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Propizamide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Propoxur UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Proquinazid UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Prosulfocarb UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Prosulfuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Proticonazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Protiofos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Protoato UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Quinalfos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Quinoxifen UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Quintozene UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Quizalofop-etile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Quizalofop-p-etile UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Rimsulfuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Rotenone UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Simazina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Spinetoram UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Spirodiclofen UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Spiromesifen UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Spirotetramat UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Somma di Spirotetramat e i suoi quattro metaboliti (espresso in spirotetramat) UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Spiroxamina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Sulfotep UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tebuconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tebufenozide UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tebufenpirad UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Tecnazene UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Teflubenzuron UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Teflutrin UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Temefos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Terbufos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Terbumeton UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Terbutilazina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Terbutrina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tetraclorvinfos UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tetraconazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tetradifon UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tetrametrina UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Thiacloprid UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tiabendazolo UNI EN 15862:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	U	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
Tiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tiofanato metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tolclofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Tolilfluamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Triadimefon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Somma di Triadimefon e Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Triasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Triazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Trichlorfon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Triciclazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Tricopyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Triflumizolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Triflururon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Triflusulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
* Triticonazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Vamidotion UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Vinclozolin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016
Zoxamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010				0,010		19/08/2016

- Segue allegato al RAPPORTO DI PROVA N° 16LA49919

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA

Legenda: MI: metodo interno, U.M.: unità di misura, U: incertezza di misura, L.Legge: limite di legge, LI: limite interno (non previsto dalla normativa vigente, stabilito dal Laboratorio e/o dal Cliente, valore guida e/o bibliografico, limite da scheda tecnica del prodotto), R%: Recupero medio percentuale, LQ: limite di quantificazione, LR: limite di rivelabilità, NR: non rilevato (inferiore al limite di rivelabilità), LMR: limite massimo di residuo, P-A: Presenza-Assenza

Incertezza di misura (U): L'incertezza estesa di misura calcolata dal laboratorio è da intendersi con un livello di fiducia di circa 95% e fattore di copertura K pari a 2.

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in conformità alla norma di riferimento UNI EN ISO 7218:2013/Cor.1:2014 su singola replica e due diluizioni consecutive. L'incertezza per le prove microbiologiche relative alle acque è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità.

Recupero medio percentuale: I risultati delle prove si intendono corretti con il fattore di recupero se dichiarato, salvo diversamente specificato dal laboratorio.

LI: limite interno (pareri ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA)

Il presente documento in formato elettronico è copia del documento firmato digitalmente con firma di ruolo autorizzata ai sensi della legislazione vigente. Qualunque copia deve essere verificata solo ed esclusivamente con il documento originale firmato digitalmente.

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Dott.ssa ELISA BISSACCO
Responsabile Prove Chimiche e di Biologia Molecolare
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Albo
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco

RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA49919

Allegato

Pareri ed interpretazioni - non oggetto dell' accreditamento ACCREDIA
--

I risultati dell'analisi multiresiduale dei fitofarmaci rientrano nei limiti di legge secondo normativa vigente per i parametri analizzati (Reg CE 396/2005 s.m.i.).

(*) Limiti di legge riferiti a Radicchi/Cicorie a foglie rosse secondo Reg CE 396/2005 s.m.i. per:
-Thiamethoxam (somma di thiamethoxam e clotianidina espressa in thiamethoxam) 5 mg/Kg.

Dott.ssa ELISA BISSACCO
Responsabile Prove Chimiche e di Biologia Molecolare
Ordine Interprov. Chimici del Veneto n. 741 dell'Albo
Firma digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici

Il responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Elisa Bissacco