

Data Emissione 14/10/2016

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

**RAPPORTO DI PROVA N° 16LA62463**

Campione	RADICCHIO	Ritiro/consegna da	Ns pers. Dott. BERTO D.
Confezione	BUSTA PLASTICA	Conservazione	Buona
Prelevato da	CLIENTE	Data arrivo	10/10/2016
Campionamento	a cura del CLIENTE	T. Arrivo (°C)	+3,0
Data prelievo	10/10/2016	Data fine prove	13/10/2016
T. prelievo (°C)	ND		
Data inizio prove	11/10/2016		

**RISULTATI DELLE PROVE**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L.Legge	LQ	LR	Data fine prova
* RAME SOLUBILE MI 1753 rev 0 2015	mg/Kg	0,934		☐	0,010	0,001	13/10/2016
FITOFARMACI (MULTIRESIDUALE)							
UNI EN 15662:2009							
2,4-D	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
* 2,4'-DB	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
2,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
4,4'-DDD	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
2,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
4,4'-DDE	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
2,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
4,4'-DDT	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
Somma di DDD, DDE, DDT (com e DDT)	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
2-Fenilfenolo	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
* Abamectina	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
Acefate	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
* Acequinocyl	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
Acetamiprid	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							
Acetoclor	mg/Kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
UNI EN 15662:2009							

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Acibenzolar-S-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Acido Giberellico UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Aclonifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Acrinatrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Alaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Aldicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Aldicarb-solfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Aldicarb-solfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Aldicarb, Aldicarb-solfone e Aldicarb-solfossido (com e Aldicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Aldrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Dieldrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Aldrin e Dieldrin (come Dieldrin) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Aletrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ametoctradina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Ametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Amitraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Amitrolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Anilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Asulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Atrazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Azadiractina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Azinfos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Azinfos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Azocyclotin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Azoxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Benalaxil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bendiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Benfluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Benfuracarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Benomil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Carbendazim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Somma di Benomil e Carbendazim (come Carbendazim) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Bentazone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Benthiavalicarb-isopropile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Benzoximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bifenazate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bifenile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Bifenox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bifentrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bitertanolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Boscalid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bromofos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bromofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bromopropilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bromoxinile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bromuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Bupirimate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Buprofenzin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Butilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Butocarbossina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cadusafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Captafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Captano UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Carbaril UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Carbofenotio UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Carbofuran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
3-Idrossicarbofuran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Carbofuran e 3-Idrossicarbofuran (come Carbofuran) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Carbossina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Carbosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Carfentrazone etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cianazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ciazofamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cicloato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cicloxidim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cicluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ciflufenamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ciflutrin (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cimoxanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cipermetrina (somma di quattro isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ciproconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ciprodinil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ciromazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cletodim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Setossidim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Somma di Cletodim e Setossidim (com e Setossidim) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clofentezina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ciomezone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Clopiralid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cloquintocet UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clorantraniliprololo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
cis-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di cis-Clordano e trans-Clordano UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Clorfenapir UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clorfenon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clorfenvinfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Clorfluazuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Cloridazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016



**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Clormefos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Clorobenzilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Cloropropilato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clortalonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clorpirifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clorpirifos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clorprofam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clortal-dimetile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clotianidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Thiamethoxam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Thiamethoxam e Clotianidin (com e Thiamethoxam) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Clozinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Cumafos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Cyhexatin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* DEET UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Deltametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Demeton-s-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Demeton-s-metilsolfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Demeton-s-metilsolfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Demeton-s-metilsolfone e Demeton-s-metilsolfossido (com e Metilsulfossido) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Desetilatrazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Desetilterbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Desmetil-pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Pirimicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Pirimicarb e Desmetil-pirimicarb (espressa in Pirimicarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Diafentiuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Dialifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Diazinone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Dicamba UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Diclobenil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Diclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Diclofop metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Diclofluanide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Dicloran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Diclorvos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Dicofol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Dicrofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Diethyl fosfato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Dietofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Difenamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Difenilamina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Difenoconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Diflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Dimetenamida UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Dimetoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ometoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Dimetoato e Ometoato (come Dimetoato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Dimetomorf UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Diniconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Dinitramine UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Dinocap UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Disulfoton UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Somma di Disulfoton, Disulfoton Solfone, Disulfoton Solfossido (com e Disulfoton) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ditalimfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Ditanon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Diuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Dodina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Edifenfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Emamectina benzoato B1a come Emamectina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
alfa-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
beta-Endosulfan UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Endosulfan solfato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di alfa-Endosulfan, beta-Endosulfan e Endosulfan solfato (espressa in Endosulfan) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Endrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
EPN UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Eposiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Eptacloro UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
cis-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
trans-Eptacloro Epossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Eptacloro Epossido e Eptacloro (come Eptacloro) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Eptenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Esaclorobenzene UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
gamma-Esaclorocicloesano (Lindano, gamma-HCH) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di HCH UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Esaconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Esfenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Etiofencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Etion UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Etimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Etofenprox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Etofum esate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Etoprofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Etossazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Etossisulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Etossichina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Etridiazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Etrimfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Exitiazox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Famoxadone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenamifos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Fenamifos solfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Fenamifos solfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Somma di Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos Solfossido (com e Fenamifos) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenzaquin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenbuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Fenbutatin oxide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fendofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenexamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenitroton UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenmedifam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Fenotiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenoxaprop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenoxicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenpiroximate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenpropatrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenpropidin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenpropimorf UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenson UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fensulfotion UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fention UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fentoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016



**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Fenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fenvalerate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fipronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Fipronil solfone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Somma di Fipronil e Fipronil Solfone (espressa in Fipronil) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Flazasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fonicamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Florasulam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fluazinam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Flucitrinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fludioxonil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Flufenacet UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Flufenoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fluopicolide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Fluopiram UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fluquinconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Fluroxipir UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Flusilazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Flutriafol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
tau-Fluvalinate (somma di due isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Folpet UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Fonofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Foram sulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Forate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Forclorfenuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Formetanate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Formotion UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fosalone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fosfamidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Fosmet (Fosmet e fosmet ossone espresso in fosmet) UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fostiazate UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Fuberidazolo UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Furalaxil UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Furatiocarb UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Haloxifop UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Haloxifop-2-etossietile UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Haloxifop-p-metile UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Imazalil UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Imazamox UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Imidacloprid UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Indoxacarb UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Iodosulfuron metile UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Ioxynil UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Iprodione UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Iprovalicarb UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Isodrin UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Isofenfos UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Isofenfos-metile UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Isopropalin UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Isoproturon UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Isoxaben UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Isoxaflutolo UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Kresoxim-m etile UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
lambda-Cialotrina UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Lenacil UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Linuron UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Lufenuron UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Malaaxon UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Malation UNI EN 15602:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Mandipropamid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
MCPA UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Mecarbam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Mecoprop UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Mepanipirim UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Mepronil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Meptyl dinocap UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Metabenzotiazuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metaflumizone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metalaxil, Metalaxil-M (somma degli isomeri) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metamidofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metamitron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metazaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metidation UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metiocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metiocarb solfossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Metiocarb, Metiocarb solfossido e solfone (come Metiocarb) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metobromuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metofiaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metomil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tiodicarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Metomil e Tiodicarb (come Metomil) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metossicloro UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metossifenozide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metoxuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metrafenone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Metribuzin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Metsulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Mevinfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Miclobutanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Milbemectina A3 UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Milbemectina A4 UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Molinate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Monocrotofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Monolinuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Napropamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Neburon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Nicosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Nitenpiran UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Nitrofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Novaluron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Nuarimol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Oxadiazon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Oxadbifl UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Oxamil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Oxasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Oxycarboxin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Oxidemeton-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Oxifluorfen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Paclobutrazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Paraoxon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Paraoxon-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Paration UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Paration-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Paration-metile e Paraoxon-metile (come Paration metile) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Pencicuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Penconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016



**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Pendimetalin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Penthiopyrad UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Pemetrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Picoxystrobin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
* Pimetrozina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Pinoxaden UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Piperonil butossido UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Piraclostrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Pirazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
* Piretrine UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Piridaben UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
* Piridafention UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
* Piridate UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Pirifenox UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Pirimetanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Pirimifos-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Pirimifos-m etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Piriproxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Procimidone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Procloraz UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Profam UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Profenofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Promecarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Prometon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Prometrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Propaclor UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Propamocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Propanil UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Propaquizafop UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Propargite UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
Propazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Propiconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Propizamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Propoxur UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Proquinazid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Prosulfocarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Prosulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Protioconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Protiofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Protoato UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Quinalfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Quinoxifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Quintozene UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Quizalofop-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Quizalofop-p-etile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Rimsulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Rotenone UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Simazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Spinetoram UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Spinosad (somma di A e D) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Spirodiclofen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Spiromesifen UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Spirotetramat UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Somma di Spirotetramat e i suoi quattro metaboliti (espresso in spiroetramat) UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Spiroxamina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Sulfotep UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tebuconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tebufenozide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tebufenpirad UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Tecnazene UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Teflubenzuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Teflutrin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Temefos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Terbufos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Terbumeton UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Terbutilazina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Terbutrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tetraclorvinfos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tetraconazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tetradifon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tetrametrina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Thiacloprid UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tiabendazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tiobencarb UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tiofanato metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tolclofos-metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Tolifluanide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Triadimefon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Somma di Triadimefon e Triadimenol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Triasulfuron UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Triazofos UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Trichlorfon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Triciclazolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
* Triclopyr UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Trifloxistrobina UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Triflumizolo UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Triflururon UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016
Trifluralin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/10/2016

**RAPPORTO DI PROVA N°: 16LA62463**

Prova Metodo di prova	U.M.	Valore	R%	L Legge	LQ	LR	Data fine prova
* Triflusulfuron metile UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
* Triticonazol UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Vamidotion UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Vinclozolin UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016
Zoxamide UNI EN 15662:2009	mg/kg	< 0,010			0,010		12/19/2016

- Segue allegato al RAPPORTO DI PROVA N° 16LA62463

(\*): 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  
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)

Nota al RDP:

RIFERIMENTI NORMATIVI: Reg CE 396/2005 s.m.i.

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.

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°: 16LA62463****Allegato**

**Parei 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:  
-Composti del rame (rame) 100 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