

Numero campione 0505088 Ritiro Nr.0
 Tipologia di controllo Vs. griglia multiresiduale 4
 Matrice dichiarata Prodotti ortofrutticoli
 Etichetta campione
 Campionamento cliente del 04/05/2017
 Effettuato da Christian Marsano Procedura interno del cliente
 Imballaggio sacchetto integro Q.ta campione 1kg
 Descrizione fornita dal cliente Ravanello lungo bianco
 Codice: 2972
 Socio: 79/434
 Data ricevimento 05/05/2017 Data inizio prove 05/05/2017 Data fine prove 06/05/2017

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Abamectina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Acefate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Acetamiprid	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Acibenzolar-S-metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Acionifen	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Acrinatrina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Alaclor	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Aldicarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Alfamectina (alpha-cipemetrina)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Ametrina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Amidosulfuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Amitraz	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Anilazine	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Atrazine	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Atrazine desethyl	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Atrazine desisopropyl	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Azadiractina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Azinfos Etile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							

Esito determinazioni analitiche						
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Riferimento
Azinfos Metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Azoxistrobin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Benalaxil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bendiocarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Benfluralin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Benfuracarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Bensulfuron Metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bentazalicarb isopropil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Benzoximate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bifenazate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Bifenil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Bifenox Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bifentrin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bifentanol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Boscalid [Nicobifen] Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bromacyl Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bromofos etile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bromofos metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bromopropilate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bromoxinil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bromuconazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Bupirimate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Buprofezin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Butocarbossima Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Butossicarbossima Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Cadusafos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Captafol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Captan Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Carbaril Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Carbendazim (Tiofanato di metile+ Carbendazim) Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Carbofenothion Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	


D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche						
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite
Carbofuran Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Carbossina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Carbosulfan Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Chinomethionato Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Chlordano Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Chlorpirifos etile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Chlorpirifos metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Chlorsulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Cianazina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Ciazofamide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Clcloato Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Cicloxidim Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Cifuthrin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Cimoxanil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Cinosulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Cipemetrina (inclusa Z-Cipemetrina) Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Ciproconazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Ciromazina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Clodinafop propargil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Clofentezine Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Clomazone Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Cloquintocet mexyl Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Clorantranilprole Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Clorbenzilato Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Clorfenson Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Clorfeninfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Clorflazuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Clordazon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Clomephos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Clorotalonil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Cloroxuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	


D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Clorprofam Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clorpropilato Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clortal dimetile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clortoluron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clozinate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Coumatos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Cycluron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cyprodinil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dazomet Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
DDT Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Deltametrina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Demeton Oxi Methyl Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Demeton S Metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Demeton-S-Methylisofone Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Desmedifam Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Diafenthiuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diazinone Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dichlobenil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dichlofenthion Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclobutrazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclofuanide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dicloran Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclorvos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dicofol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dieldrin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dietofencarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Difenamide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Difenilammia Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Difenoconazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Difubenzuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dimepiperate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		


D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Dimetenamide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Dimetoato	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Dimetomorf	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Diniconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Dintramina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Disulfoton	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Ditalimfos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Dithianon	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Diuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Dodina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Emamectina Benzoata	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Endosulfan	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Endrin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
EPN	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Eposiconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Eptaclor	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* EPTC	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Eptenofos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Esaclorobenzene (HCB)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Esaclorobutadiene	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
esaclorocicloesano (HCH)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
esaclorocicloesano gamma (HCH gamma/indano)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Esaconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Esafumuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Esfenvalerate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Etaconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Ethoprosfos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Etofencarb	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Etion	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
Etofumesate	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							
* Etoxazole	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI EN 15862:2009							


D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
* Etoxyquin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eridiazole Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Erimfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Exithiazox Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Famoxadone Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenamidon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenamifos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenarimol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenazaquin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenbuconazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenclorfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenexamide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenitrothion Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenmedifam Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenothiocarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenoxaprop-P-Etile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenoxicarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpiroximate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpropatrin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpropidin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpropimorph Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenson Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenthion Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fentoato Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fipronil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flazasulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fonicamide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluazifop-P-butile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluazinam Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flubenzimine Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flucitrinate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		

**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Fludioxonil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flufenacet Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flufenoxuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flupicolido Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fluorcloridone Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluconazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluroxpir Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flusilazole Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flutriafol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluvalinate tau Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Folpet Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fonofos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Forate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Forclorfenuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Formentanate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Formothion Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosalone Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosfamidone Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosmet Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosthizate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Foxim Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Furalaxil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Haloxifop-R-Metil estere Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imazalil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Imazamox Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imazapyr Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imidacloprid Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Indoxacarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Iodofenfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Iodosulfuron methyl sodium Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ioxynil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		


D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche						
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite
Iprodione Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Iprovalicarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Isodrin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Isofenfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Isopropalin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Isoproturon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Isokaben Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Isoxaflutole Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Kresoxim Metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Lambda Cyalotrina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Lenacil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Linuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Lufenuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Malaoxon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Malathion Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Mandipropamide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Mecarbam Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Mepanipirim Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Mepronil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metaflumizone Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metalaxil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metamidofos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metamitron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metazaclor Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Methoxyfenozide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metidathion Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metiocarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metobromuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metolacior Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metomil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Metoxidior Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	

**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Metoxuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metribuzin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metsulfuron metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mevinfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Miclobutanil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Molinate Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Monocrotofos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Monolinuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Naled (Dibrom) Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Neburon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nicosulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitenpyram Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrofen Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrofen isopropile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Nuarimol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
O-Pheniphenol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxadiazon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxadixil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxamfil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxasulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxifluorfen Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paclobutrazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pendicuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Penconazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pendimethalin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Permetrina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Picolnafen Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Piperonil Butoxide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Piretrine Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prifenthiol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Primicarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		


D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche							
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Pirimifos etile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pirimifos metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Procloraz Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Procloraz Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profam Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profenofos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profuralin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Promecarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prometon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prometrin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propaclor Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propamocarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propanil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propaquizafop Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propargite Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propazina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propetamfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propiconazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propizamide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propoxycarbazono Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propoxur Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Proquinazid Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Prosulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Protiofos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Protoato Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pymetrozine Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyraclostrobin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyrazofos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyridaben Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyrifenox Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		

**D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.**

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche						
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite
Pirimethanil Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Pyriproxfen Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Quinalfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Quintozene Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Rimsulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Setosidim Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Simazina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Simetrina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Spinosad A+D Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Spirodiclofen Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Spiromesifen Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Spiroxamina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Sulfotep Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tebuconazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tebufenozide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tebufenpirad Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tecnazene Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Teflubenzuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Teflutrin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tepraloxidim Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Terbufos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Terbumeton Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Terbutilazina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Terbutrin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tetraclorvinfos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tetraconazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tetradifon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tetrametrina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Thiacloprid Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tiabendazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tiamethoxam Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	


D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche						
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite
* Tiobencarb Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tiocarbazi Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Tionazina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tolclofos metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Tolfluanide (DMST incluso) Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Tralometrina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Triadimefon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Triadimenol Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Triasulfuron Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Triazofos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Trichlopyr Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Triciclazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Triclophos Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Trifloxistrobin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Trifluzole Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Triflururon Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Trifluralin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Triflusulfuron metile Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Triforina Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
* Triticonazolo Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Vamidothion Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Vinclozolin Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	
Zoxamide Metodo: UNI EN 15862:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg	



D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)
 Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20
www.daniello.it - info@daniello.it
 CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



* LAB N°0427

Esito determinazioni analitiche						
Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza \pm	LOQ	LOD	U.M.	Limite
Riferimento						

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova

Un contro campione è conservato per mesi 2.

Il risultato non è stato corretto con il recupero, per i singoli analiti il recupero è compreso tra 70-120%.

r.m.a. = residuo massimo ammissibile <LOQ = non rilevato

LOQ = Limite di quantificazione LOD = Limite di determinazione

Il rapporto di prova è firmato digitalmente

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Le incertezze associate ai risultati delle prove sono state calcolate con un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità P del 95%.

Note: (Bromoxinil) Bromoxinil, inclusi i relativi esteri, espressi in bromoxinil

(Procloraz) Somma di Procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione 2,4,6-triclorofenolo espressa in procloraz

(Pirimicarb) Somma di Pirimicarb+Pirimicarb Desmetil Espresso come Pirimicarb

(Metolaclor) Somma di Metolaclor + Metolaclor S

(Tolifluanide (DMST incluso)) Somma di Tolifluanide e Dimetilaminosolfotoluidide, espressa in Tolifluanide

(Amitraz) Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilanilina, espressa come amitraz

(Carbofuran) Somma di Carbofuran + 3-Hydroxycarbofuran espressa come Carbofuran

(Endosulfan) Somma di Endosulfan A+B+solfato espressi in endosulfan

(Lambda Cyalotrina) Lambda-cialotrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)

(Fenamifos) Somma di Fenamifos, solfoossido e solfone, espressa in Fenamifos

(Disulfoton) Somma di Disulfoton, solfoossido di Disulfoton e solfone di Disulfoton, espressa in Disulfoton

(Aldicarb) Somma di Aldicarb+Aldicarb Solfone+Aldicarb Solfossido espressa come Aldicarb

(DDT) Somma di opDDD,ppDDD,opDDE,ppDDE,opDDT,ppDDT espressi in DDT

(Eptaclor) Somma di Eptacloro+Eptacloro Epossido espressa in Eptacloro

(Mevinfos) Somma degli isomeri E e Z

(Fenthion) Fenthion e il suo analogo ossigenato, i loro solfoossidi e solfoni, espressi in Fenthion

(Acibenzolar-S-metile) Somma di Acibenzolar-S-Methyl +Acibenzolar Acido espressi come Acibenzolar-S-Methyl

(Metomil) Somma di Metomil+Thiodicarb espressa in Metomil

(Captan) Somma di Captan e Tetraidrotalimide (THPI) espressa come Captan (R) (A)

(Abamectina) Somma di Avermectina B1a e B1b

(Cipermetrina (inclusa Z-Cipermetrina)) Cipermetrina inclusa altri isomeri di miscele costituenti (somma degli isomeri)

(Dimetoato) Somma di Dimetoato+Omatoato espressa come Dimetoato

(Folpet) Somma di folpet e ftalimide espressa in Folpet (R)

(Metiocarb) somma di Metiocarb, Metiocarb Solfossido e Solfone espressa come Metiocarb

(Esfenvalerate) Somma di Fenvalerare +Esfenvalerate

(Dazomet) Metilisotiocianato risultante dall'impiego di Dazomet e Metam

(Fipronil) Somma Fipronil+Fipronil Solfone espresso in Fipronil

(Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M

(Fonicamide) Somma di Fonicamide, TNFA e TNFG espressa in Fonicamide (R)

(Fluazifop-P-butile) Fluazifop Acido (Libero e Coniugato)

(Haloxifop-R-Metil estere) Somma di Haloxifop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressi come haloxifop

(Dieldrin) Somma di Dieldrin +Aldrin espressa come Dieldrin

(Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M

(esaclorocicloesano (HCH)) Somma Degli isomeri alfa, beta e delta

(Propamocarb) Somma di Propamocarb e dei relativi sali espressa come Propamocarb

S. Egidio M. Albino il 06/05/2017

Responsabile Prove Chimiche

p. Ch. Ciro D'Aniello
(Collegio Periti Industriali Prov SA n°669)

Responsabile del Laboratorio

Dr. ssa Nocera Anna Rita
(Ordine Nazionale Biologi n°058310)

***** Fine del rapporto di prova *****



D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 84010 S. Egidio Monte Albino (SA)

Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20

www.daniello.it - info@daniello.it

CCIAA 232555 SA - P.I. 02624490858



*LAB N°0427

Iscrizione nel registro della Regione Campania dei Laboratori di Analisi per l'Autocontrollo con Decreto 217 del 17/10/2011 - Validato FRUITMONITORING e COOP ITALIA



ALLEGATO RdP N.170505088 del 05/05/2017

Giudizio - Il giudizio fa riferimento ai soli parametri determinati:

Campione CONFORME ai limiti di legge previsti dal REG. (CE) N. 396/2005 del 23 feb. 2005 e s.m.

Responsabile Prove Chimiche
p. Ch. Ciro D'Aniello
(Collegio Pr

n°669)

Responsabile del Laboratorio
Dr. ssa Nocera Anna Rita
(Ordine Nazionale Biologi n°058310)

***** Fine allegato *****

D'ANIELLO GENNARO & C. s.n.c.

Via Nazionale, 81 - 54010 S. Egidio Monte Albino (SA)
Tel. +39 081 515 40 60 - fax +39 081 515 34 20
www.daniello.it - info@daniello.it
CCIAA 232555 SA - P.I. 02102440668

Iscrizione nel registro della Regione Campania del Laboratorio
di Analisi per l'Autocontrollo con Decreto 217 del 17/10/2011
Laboratorio accreditato in conformità UNI EN ISO/IEC 17025:2005
Accreditamento ACCREDIA n° 0437
Validato : FRUITMONITORING - COOP ITALIA - CQ