

Numero campione 00004331 Ritiro Nr.0
 Tipologia di controllo Vs. griglia multiresiduale 4
 Matrice dichiarata Prodotti ortofruitticoli
 Etichetta campione
 Campionamento cliente del 16/02/2016
 Effettuato da Christian Marsano Procedura interno del cliente
 Imballaggio sacchetto integro Q.ta campione 1kg
 Descrizione fornita dal cliente Carote
 Codice: 704
 Socio: 87/639
 Data ricevimento 18/02/2016 Data inizio prove 18/02/2016 Data fine prove 19/02/2016

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

Esito determinazioni analitiche

Determinazioni Effettuate	Risultato	Incertezza ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Abamectina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Acefate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Acetamiprid Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Acibenzolar-S-metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Acionifen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Acrinatrina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Alaclor Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Aldicarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Alfamectrina (alpha-cipemetrina) Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ametrina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Amidosulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Amitraz Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Anilazine Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Atrazine Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Atrazine desethyl Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Atrazine desisopropyl Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Azadiractina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Azinfos Etile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<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 ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Azinfos Metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Azoxistrobin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benalaxil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Ben diocarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benfluralin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benfuracarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Bensulfuron Metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benthiavalicarb isopropil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Benzoximate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bifenazate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Bifenil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Bifenox Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bifentrin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bitertanolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Boscalid (Nicobifen) Metodo: UNI/EN 15662:2009	0,012	± 0,005	0,010	0,005	mg/kg	2,00	Reg. CE 306/2005
Bromacyl Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromofos etile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromofos metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromopropilate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromoxinil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bromuconazolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Bupirimate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Buprofezin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Butocarbossima Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Butossicarbossima Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Caduseafos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Captafol Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Captan Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Carbaril Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Carbendazim (Tiofanato di metile+Carbendazim) Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Carbentiothion Metodo: UNI/EN 15662:2009	<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 ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Carbofuran	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Carbossina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Carbosulfan	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Chinomethionato	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Chlordano	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Chlorpirifos etile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Chlorpirifos metile	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Chlorsulfuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Cianazina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Ciazofamide	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Cicloato	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Cicloxdim	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Cifuthrin	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Cimoxanil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Cinosulfuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Cipemetrina (inclusa Z-Cipemetrina)	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Ciproconazolo	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Ciromazina	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Clodinafop propargil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clofentezine	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clomazone	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Cloquintocet mexyl	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clorantriliprole	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Clorbenzilato	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clorfenson	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clorfeninfos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
* Clorfluazuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clordazon	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clomephos	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Clortalonil	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							
Cloroxuron	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metodo: UNI/EN 15662:2009							



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 ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Cloprofam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cloproprilato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clortal dimetile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clortoluron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Clozinate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Coumatos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Cycluron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Cyprodinil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dazomet Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
DDT Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Deltametrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Demeton Oxi Methyl Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Demeton S Metile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Demeton-S-Methylsolfone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Desmedifam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Diafenthuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diazinone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dichlobenil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dichlofenthion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclobutrazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclofuanide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dicloran Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diclorvos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dicofol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dieldrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dietofencarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Difenamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Difenilammia Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Difenoconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Difubenzuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dimapiperate Metodo: UNI EN 15662:2009	<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 ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Dimetenamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dimetoato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Dimetomorf Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diniconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dinitramina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Disulfoton Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Ditalifos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dithianon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Diuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Dodina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Emamectina Benzoata Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Endosulfan Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Endrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
EPN Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eposiconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eptacior Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* EPTC Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eptenofos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Esaclorobenzene (HCB) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Esaclorobutadiene Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
esaclorocicloesano (HCH) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
esaclorocicloesano gamma (HCH gamma/lindano) Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Esaconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Esafumuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Esfenvalerate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etaconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ethoprosfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etiofenarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Etofumesate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Etozazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<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
* Etoxyquin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Eridiazole Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Erimfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Exthiazox Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Famoxadone Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenamidon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenamifos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenarimol Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenazaquin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenbuconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenclorfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenexamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenitrothion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenmedifam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenothiocarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenoxaprop-P-Etile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenoxicarb Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenprosimate Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpropatrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpropidin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenpropimorph Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenson Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fenthion Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fentoato Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fipronil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flazasulfuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flonicamide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluazifop-P-butile Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluazinam Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flubenzimine Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluotrinat Metodo: UNI EN 15662:2009	<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 ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Fludioxonil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flufenacet Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flufenoxuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flupicolide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Fluorcloridone Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluiconazole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluroxpir Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Flusilazole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Flutriafol Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fluvalinate tau Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Folpet Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fonofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Forate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Forchlorfenuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Formentate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Formothion Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosalone Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosfamidone Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosmet Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Fosthiazate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Foxim Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Furalaxil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Haloxifop-R-Metil estere Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imazalil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Imazamox Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imazapyr Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Imidacloprid Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Indoxacarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Iodofenfos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Iodosulfuron methyl sodium Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Ioxynil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<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 ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
iprodione Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
iprovalicarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Isodrin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
isofenfos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
isopropalin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
isoproturon Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
isoxaben Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
isoxaflole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Kresodm Metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lambda Cyalotrina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lenacyl Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Linuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Lufenuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Malaoxon Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Malathion Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mandipropamide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mecarbam Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mepanipirim Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mepronil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metaflumizone Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metalaxil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metamidofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metamitron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metazaclor Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Methoxyfenozide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metidathion Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metiocarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metobromuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metolacior Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metomil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metoxidor Metodo: UNI/EN 15662:2009	<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 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metribuzin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Metsulfuron metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Mevinfos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Miclobutanil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Molinate Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Monocrotofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Monolinuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Naled (Dibrom) Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Neburon Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nicosulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitenpyram Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrofen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Nitrofen isopropile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Nuarimol Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
O-Pheniphenol Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxadiazon Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxadixil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxamil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxasulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Oxifluorfen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Paclobutrazole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pencicuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Penconazolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pendimethalin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Permetrina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Picolnafen Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Piperonil Butoxide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Piretrine Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pridafenthion Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pirimicarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<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 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pirimifos metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Proclimidone Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Procloraz Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profam Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profenofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Proflurain Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Profos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Promecarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prometon Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Prometrin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propaclor Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propamocarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propanil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propaquizafop Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propargite Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propazina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propetamfos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propiconazolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propizamide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Propoxicarbazone Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Propoxur Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Proquinazid Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Prosulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Probiofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Protoato Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pymetrozine Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyraclostrobin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyrazofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyridaben Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyriproxa Metodo: UNI/EN 15662:2009	<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 ±	LOQ	LOD	U.M.	Limite	Riferimento
Pyrimethanil Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Pyriproxifen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Quinalfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Quintozene Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Rimsulfuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Setossidim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Simazina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Simetrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Spinosad A+D Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Spirodiclofen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Spiromesifen Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Spiroxamina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Sulfotep Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tebuconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tebufenozide Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tebufenpirad Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tecnazene Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Teflubenzuron Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Teflutrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tepraloxidim Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Terbufos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Terbumeton Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Terbutiazina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Terbutrin Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tetraclorvinfos Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tetraconazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tetradifon Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tetrametrina Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Thiacloprid Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tiabendazolo Metodo: UNI EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tiametoxam Metodo: UNI EN 15662:2009	<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
* Tiobencarb Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tiocarbazil Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tionazina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tolclofos metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Tolfluanide (DMST incluso) Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tralometrina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triadimefon Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triadimenol Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Triasulfuron Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triazofos Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Trichlopyr Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Tricicazolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Trietiofop Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Trifloxistrobin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triflumizole Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triflururon Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Trifluralin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triflusulfuron metile Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Triforina Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
* Triticonazolo Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Vamidothion Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Vinclozolin Metodo: UNI/EN 15662:2009	<LOQ		0,010	0,005	mg/kg		
Zoxamide Metodo: UNI/EN 15662:2009	<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: (Metolaclor) Somma di Metolaclor + Metolaclor S

(Metomil) Somma di Metomil+Thiodicarb espressa in Metomil

(Meliocarb) somma di Meliocarb, Meliocarb Solfoossido e Solfone espressa come Meliocarb

(Fipronil) Somma Fipronil+Fipronil Solfone espresso in Fipronil

(Esfenvalerate) Somma di Fenvalerare +Esfenvalerate

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

(Mevinfos) Somma degli isomeri E e Z

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

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

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

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

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

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

(Benalaxil) Somma di Benalaxil+Benalaxil M

(Carbofuran) Somma di Carbofuran + 3 Hydroxycarbofura espressa come Carbofuran

(Pirimicarb) Somma di Pirimicarb+Pirimicarb Desmetyl Espressa come Pirimicarb

(Dieldrin) Somma di Dieldrin +Aldrin espressa come Dieldrin

(Aldicarb) Somma di Aldicarb+Aldicarb Solfoossido+Aldicarb Solfoossido espressa come Aldicarb

(Dimetoato) Somma di Dimetoato+Ometoato espressa come Dimetoato

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

(Thiametoxam) Somma di Thiametoxam+Chlothianidin Espressa Come Thiametoxam

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

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

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

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

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

(Metalaxil) Somma di Metalaxil+Metalaxil M

(Fonicamide) Somma di Fonicamide, TNFG e TNFA

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

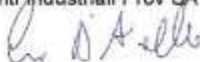
(Fenamifos) Somma di Fenamifos, solfoossido e solfone, espressa in Fenamifos

Giudizio - Il giudizio fa riferimento ai soli parametri determinati:

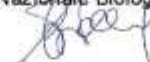
Campione CONFORME ai limiti di legge previsti dal REG. (CE) N. 396/2005 del 23 feb. 2005 e s.m.

S. Egidio M. Albino il 19/02/2016

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