

Poco di Buono
Via Della Lontra, 53
47923 RIMINI (RN)

alla c.a. Christian Magnani

Telefono: 0541/767695
e-mail: info@pocodibuono.org

OGGETTO: Commento - rapporto di prova 1615467 ricerca multiresiduali su campione del 15/11/2016

Il sottoscritto Dr. Alessandro Martinetti in qualità di consulente nel settore alimentare, visto il rapporto di prova n°1615467 qui allegato, si evidenzia che non sono stati rilevati residui di pesticidi superiori ai limiti di rilevabilità.

In fede

Dr. Alessandro Martinetti

PAGEAMBIENTE s.r.l.
Via Al Torrente, 22 - 47923 Rimini
Telefono 0541 791050
Telefax 0541 791045
Partita IVA: 04 216 010 407

Telefono: 0541/767695

Rimini, li 24/11/2016

Spett.:

Poco di Buono

**Via Della Lontra, 53
47923 RIMINI**

Oggetto: Invio Certificazione relativa allo Studio n° 1615467

Con la presente siamo ad inviarVi i risultati delle analisi effettuate sui seguenti campioni:

1615467-001 Carote

Ringraziando per aver scelto un nostro servizio Vi rammentiamo che il Gruppo CSA S.p.A. vanta oltre 300 metodi analitici accreditati (UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005) comprese le attività di campionamento che eseguiamo in tutto il territorio nazionale. Inoltre il Gruppo CSA S.p.A. fornisce alle aziende che lo richiedono consulenza e analisi in tutti i settori dell'igiene industriale ed agroalimentare.

La nostra azienda a fronte di oltre 100 consulenti tecnici specialisti fornisce analisi e consulenza necessaria alle aziende per regolarizzarsi con le seguenti norme e normative:

- Qualità (assistenza alla certificazione UNI CEI EN ISO/IEC 17025, BS OHSAS 18001, UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 9001)
- Innovazione, ricerca, finanziamenti per la ricerca e lo sviluppo
- Odori
- Rumore
- Vibrazioni
- Campi elettromagnetici
- Radon
- Amianto
- HACCP sicurezza alimentare
- Emissioni atmosferiche (comprese pratiche per le autorizzazioni)
- Inquinamento urbano e industriale con appositi mezzi mobili
- Classificazioni Rifiuti (compresa analisi merceologica)
- Biomasse
- Riciclaggi rifiuti, sottoprodotti, materie prime seconde
- Eco design
- Green Economy

Chiamaci, invia un Fax o un e-mail agli indirizzi qui sotto riportati, chiedendo maggiori chiarimenti o una offerta economica:

Telefono: 0541-791050 - Fax: 0541-791045
info@csaricerche.com
comm@csaricerche.com

Gruppo C.S.A.

Pag. 1 di 1

Gruppo C.S.A. S.p.A.

Via al Torrente 22
47923 Rimini - RN

telefono +39 0541 791050
telefax +39 0541 791045

www.csaricerche.com
info@csaricerche.com

Codice Fiscale - Partita Iva - Iscrizione al registro Imprese di Rimini al n. 03231410402 - Capitale Sociale € 1.050.000,00 i.v.

Rimini, li 24/11/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 1615467-001 del 24/11/2016

Studio: **1615467**
Data di ricevimento: **15/11/2016**
Campionamento effettuato da: **Committente**
Codice campione: **1615467-001**
Descrizione campione: **Carote**
Data inizio prova: **15/11/2016**

Committente:
Poco di Buono

Via Della Lontra, 53
47923 RIMINI

Data fine prova: **24/11/2016**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi	Param. Accred.
ANALISI MULTIRESIDUALE						
ACARICIDI						
Spirodiclofen	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	*
Clofentezine	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Benzoximate	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Bromopropilato	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Dicofol	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fenazaquin	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fenpiroximate	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Hexythiazox	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Propargite	mg/Kg	< 0,1		0,1	UNI EN 15662:2009	
Piridaben	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Tebufenpirad	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Tetradifon	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
ACARICIDI (determinazioni singole)						
Etozazole	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
ACARICIDI (ORGANOTIOFOSFATI)						
Formotion	mg/Kg	< 0,02		0,02	UNI EN 15662:2009	
Nuarimol	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
DISERBANTI (CARBANILATI)						
Propiconazolo	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
FUNGICIDI (ANILIDE)						
Fenexamide	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
FUNGICIDI III (ACILALANINE)						
Benalaxil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 1615467-001 del 24/11/2016

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi	Param. Accred.
Metalaxil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Oxadixil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Iprovalicarb	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
FUNGICIDI (determinazioni singole)	-					
Cimoxanil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Dimetomorf	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Famoxadone	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Fenpropidin	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	*
Imazalil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Quinoxifen	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
FUNGICIDI V (PYRIMIDINICI, FTALIMIDICI, DICARBOSSIMIDICI)	-					
Boscalid	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Bupirimate	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Captano	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	*
Clozolate	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Clorotalonil	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	*
Diclofluanide	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Fenarimol	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fluazinam	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Folpet	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Iprodione	mg/Kg	< 0,02		0,02	UNI EN 15662:2009	
Procimidone	mg/Kg	< 0,02		0,02	UNI EN 15662:2009	
Pirifenox	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Tollifluanide	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Vinclozolin	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
FUNGICIDI VIII (SROBILURINE)	-					
Azoxistrobin	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Kresoxim metile	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Trifloxistrobina	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
FUNGICIDI II (TRIAZINICI)	-					
Anilazina	mg/Kg	< 0,25		0,25	UNI EN 15662:2009	*
Bitertanolo	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 1615467-001 del 24/11/2016

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi	Param. Accred.
Ciproconazolo	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Ciprodinil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Diclobutrazolo	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fenbuconazolo	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fludioxonil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Flusilazol	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Esaconazolo	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Mepanipirim	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Miclobutanil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Penconazolo	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Pirazofos	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Pirimetanil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Tebuconazolo	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Tetraconazolo	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Tolclofos metile	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Triadimefon	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Triadimenol	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
CARBAMMATI						
Aldicarb	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Benfuracarb	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	*
Carbaril	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Carbofuran	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Etiofencarb	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fenotiocarb	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fenoxicarb	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Metomil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Propoxur	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
INSETTICIDI VII (determinazioni singole)						
Metaflumizone	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Etofenprox	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fipronil	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Indoxacarb	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 1615467-001 del 24/11/2016

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi	Param. Accred.
Pirimicarb	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Piriproxifen	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Tebufenozide	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
INSETTICIDI I (ORGANOFOSFORATI)						
Endosulfan alfa	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	*
Endosulfan beta	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	*
Endosulfan solfato	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	*
Acefate	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Azinfos etile	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Azinfos metile	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Cadusafos	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Clormefos	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Clorpirifos	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	*
Clorpirifos metile	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Diazinone	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Diclorvos	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Dimetoato	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Ometoato	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Disulfoton	mg/Kg	< 0,02		0,02	UNI EN 15662:2009	
Fenitroton	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Fention	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Eptenofos	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Isofenfos	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Malation	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Metamidofos	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Metidation	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Paration etile	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Paration metile	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Forate	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fosalone	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fosmet	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fosfamidone	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 1615467-001 del 24/11/2016

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi	Param. Accred.
Pirimifos etile	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Pirimifos metile	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Piridafention	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Quinalfos	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
INSETTICIDI III (PIRETROIDI)	-					
Acrinatrina	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Alfametrina	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Alfa Cipermetrina	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	*
Bifentrin	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Ciflutrin	mg/Kg	< 0,1		0,1	UNI EN 15662:2009	
Deltametrina	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Esfenvalerate	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Fenpropatrin	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fenvalerate	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Flucitrinate	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	
Lambda-Cialotrina	mg/Kg	< 0,02		0,02	UNI EN 15662:2009	
Tau-Fluvalinate	mg/Kg	< 0,05		0,05	UNI EN 15662:2009	*
Teflutrin	mg/Kg	< 0,5		0,5	UNI EN 15662:2009	
Tetrametrina	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
INSETTICIDI (PIRIDILMETILAMMINICI)	-					
Acetamiprid	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Imidacloprid	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Thiacloprid	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
INSETTICIDI (SPINOSINE)	-					
Spinosad (somma A+D)	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
REGOLATORI DI CRESCITA I	-					
Clorfluazuron	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Diffubenzuron	mg/Kg	< 0,1		0,1	UNI EN 15662:2009	
Esafлумuron	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Lufenuron	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Teflubenzuron	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Triflumuron	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	

Segue RAPPORTO DI PROVA N° 1615467-001 del 24/11/2016

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Metodi	Param. Accred.
REGOLATORI DI CRESCITA (determinazioni singole)						
Emamectina	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Buprofezin	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
ALTRE SOSTANZE						
Difenoconazolo	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Fenamidone	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Metossifenoziide	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Ciazofamid	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Pimetrozine	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	
Piraclostrobin	mg/Kg	< 0,01		0,01	UNI EN 15662:2009	

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

Param. Accred. = Parametri Accreditati

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 Febbraio 2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2,26$ per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*).

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio.

Unità Produttiva Laboratori

il Direttore

(Dr. Ivan Fagiolino)

