

RAPPORTO DI PROVA 1107641 del 26/08/2011

COMMITTENTE
**DEMETRIO SOC.AGRICOLA DI BUTTARELLI
CANZIO E FERRUCCIO S.S.
VIA VIAZZOLA, 34
46018 SABBIONETA MN**

CAMPIONE	1107641	DATA ARRIVO	17/08/2011	DATA INIZIO ANALISI	17/08/2011	DATA FINE ANALISI	26/08/2011
----------	----------------	-------------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Descrizione	PEPERONI Campione: PEPERONCINO ROSSO Data arrivo: 17/08/2011 Codice: LOTTO 14	Fornitore: S.S. DEMETRIO Idoneità contenitore Si Prelievo: A CURA DEL COMMITTENTE
-------------	--	---

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
MULTI METHOD									
2,4-D	< L.Q.	mg/kg	0,01		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
2,4-DIMETHYLANILINE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
2-PHENYLPHENOL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
3-HYDROXYCARBOFURAN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ABAMECTIN (somma di avermectin B1a, B1b e isomero di Delta 8,9-avermectin B1a)	< L.Q.	mg/kg	0,01		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ACEPHATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
ACETAMIPRID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ACIBENZOLAR-S-METHYL (somma di acibenzolar-S-methyl e di acido acibenzolare)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ACLONIFEN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
ACRINATHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
ALACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
ALDICARB (somma di aldicarb, aldicarb sulfossido e sulfone)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ALDICARB SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ALDICARB SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ALDRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
alpha-CYPERMETHRIN (aka alphamethrin)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
AMITRAZ (inclusi i metaboliti contenente la frazione di 2,4-dimethylaniline espressi come amitraz)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ANILAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
AZADIRACTIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
AZINPHOS ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
AZINPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
AZOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BENALAXYL (comprese altre miscele di isomeri come benalaxyl-M)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BENDIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BENFLURALIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
BENFURACARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BENOMYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BENZOXIMATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
BIFENTHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
BIORESMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BITERTANOL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
BOSCALID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
BROMACIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BROMOPHOS ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
BROMOPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
BROMOPROPYLATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
BROMOXYNIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BROMUCONAZOLE (somma dei diastereoisomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
BUPIRIMATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BUPROFEZIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BUTOCARBOXIM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
BUTOXYCARBOXIM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CADUSAFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
CAPTAFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CAPTAN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CARBARYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CARBENDAZIM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CARBENDAZIM AND BENOMYL (somma di carbendazim e benomyl espressi come carbendazim)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CARBOFURAN (somma di carbofuran e 3-hydroxycarbofuran espressa come carbofuran)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CARBOPHENOTHION	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
CARBOSULFAN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CARTAP HYDROCHLORIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORANTRANILIPROLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORBENZILATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORDANE (somma di cis- e trans-chlordane)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORFENAPYR	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORFENSON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORFENVINPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORFLUAZURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	

Segue...

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19 luglio 1957 n°679 - D.M. 21 giugno 1978 - art. 8 c. 3 D.M. 25 marzo 1986. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT. I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

Il Dott. Lorenzo Petrini si avvale delle strutture organizzative di GREIT.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità secondo i DPR n° 65, 227, 286, 530, 531, 537.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

RAPPORTO DI PROVA 1107641 del 26/08/2011

COMMITTENTE

**DEMETRIO SOC.AGRICOLA DI BUTTARELLI
CANZIO E FERRUCCIO S.S.
VIA VIAZZOLA, 34
46018 SABBIONETA MN**

CAMPIONE	1107641	DATA ARRIVO	17/08/2011	DATA INIZIO ANALISI	17/08/2011	DATA FINE ANALISI	26/08/2011
----------	---------	-------------	------------	---------------------	------------	-------------------	------------

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITA DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
CHLORMEPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
CHLOROPROPYLATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CHLOROTHALONIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORPROPHAM (chlorpropham e 3-chloroaniline espressi in chlorpropham)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORPYRIFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORPYRIFOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORTHAL DIMETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CHLORTHIOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
CHLOZOLINATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CLOFENTEZINE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CLOMAZONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CLOTHIANIDIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
COUMAPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
CYAZOFAMID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CYCLOXYDIM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CYFLUTHRIN (include altre miscele degli isomeri costituenti)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CYMAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CYMOXANIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CYPERMETHRIN (include altre miscele degli isomeri costituenti)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CYPROCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
CYPRODINIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
CYROMAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
NIOTHAL-ISOPROPYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) espressi come DDT)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DELTAETHRIN (cis-deltaethrin)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DEMETON-S-METHYLSULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DESMEDIPHAM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DESMETHYL-PIRIMICARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DIALIFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DIAZINON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DICHLORBENIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DICHLOFENTHION	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DICHLOFUANID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DICHLORVOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DICLOBUTRAZOL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DICLORAN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DICOFOL (somma degli isomeri p, p' e o,p')	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DICROTOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DIERDRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DIETHOFENCARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DIFENOCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DIFLUBENZURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DIMETHOATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DIMETHOATE (somma di dimethoate e omethoate espressa come dimethoate)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DIMETHOMORPH	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DINICONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DINOCAP (somma degli isomeri e dei corrispondenti fenoli espressi come dinocap)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DIOXACARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DIOXATHION	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DIPHENYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DISULFOTON (somma di disulfoton, disulfoton sulfoxide e sulfone espressi come disulfoton)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DISULFOTON SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DISULFOTON SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
DITALIMFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
DITHIANON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
DODIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
EMAMECTIN BENZOATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ENDOSULFAN (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato espressi come endosulfan)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
ENDOSULFAN SULPHATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
ENDRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
EPN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
EPOXICONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
ETACONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
ETHIOFENCARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ETHION	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
ETHOPROPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
ETOFENPROX	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ETOXAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	

Segue...

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19 luglio 1957 n°679 - D.M. 21 giugno 1978 - art. 8 c. 3 D.M. 25 marzo 1986. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT. I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

Il Dott. Lorenzo Petrini si avvale delle strutture organizzative di GREIT.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità secondo i DPR n° 65, 227, 286, 530, 531, 537.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

RAPPORTO DI PROVA 1107641 del 26/08/2011

COMMITTENTE

**DEMETRIO SOC.AGRICOLA DI BUTTARELLI
CANZIO E FERRUCCIO S.S.
VIA VIAZZOLA, 34
46018 SABBIONETA MN**

CAMPIONE **1107641** DATA ARRIVO **17/08/2011** DATA INIZIO ANALISI **17/08/2011** DATA FINE ANALISI **26/08/2011**

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITA DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
ETRIDIAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
ETRIMFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FAMOXADONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FENAMIDONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FENAMIPHOS (somma di fenamifos, fenamifos sulfone e sulfossido espressi come fenamifos)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FENAMIPHOS SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FENAMIPHOS SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FENARIMOL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FENAZAQUIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FENBUCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FENCHLORPHOS (somma di fenchlorphos e fenchlorphos oxon espresso come fenchlorphos)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FENHEXAMID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FENITROTHION	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FENOTHIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FENOXYCARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FENPROPATHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FENPROPIMORPH	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FENPYROXIMATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FENSON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FENTHION (fenthion ed il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi come fenthion)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FENVALERATE AND ESFENVALERATE (somma degli isomeri RR e SS)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FENVALERATE AND ESFENVALERATE (somma degli isomeri RS e SR)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FIPRONIL (somma di fipronil e metabolita sulfone espressi come fipronil)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FLONICAMID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FLUAZIFOP	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FLUAZIFOP-P-BUTHYL (fluaizifop acido libero e coniugato)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FLUAZINAM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FLUBENDAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FLUCYCLOXURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FLUVALINATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FLUDIOXONIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FLUFENOXURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FLUOPICLIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FLUQUICONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FLUSILAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FLUSILAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FLUTRIAFOL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FOLFET	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FONOFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FORCHLORFENURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FORMETANATE (somma di formetanate e relativi sali espressa come formetanate-HCl)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FORMOTHION	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FOSTIAZATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
FUBERIDAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
FURALAXYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
FURATHIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
HEPTACHLOR (somma di heptachlor e heptachlor epoxide espressa come heptachlor)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
HEPTACHLOR EPOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
HEPTENOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
HEXACHLOROBENZENE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
HEXACHLOROCICLOHEXANE (HCH, somma degli isomeri eccetto l'isomero gamma)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
HEXACONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
HEXAFLUMURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
HEXYTHIAZOX	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
IMAZAIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
IMAZAMOX	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
IMIDACLOPRID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
INDOXACARB (somma degli isomeri S e R)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
IODOFENPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
IPIRODIONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
IPROVALICARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ISOEFENPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
ISOEFENPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
KRESOXYM METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
LENACIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
LINDANE (isomero gamma dell'hexachlorociclohexane)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	

Segue...

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19 luglio 1957 n°679 - D.M. 21 giugno 1978 - art. 8 c. 3 D.M. 25 marzo 1986. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT. I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

Il Dott. Lorenzo Petri si avvale delle strutture organizzative di GREIT.

RAPPORTO DI PROVA 1107641 del 26/08/2011

COMMITTENTE

**DEMETRIO SOC.AGRICOLA DI BUTTARELLI
CANZIO E FERRUCCIO S.S.
VIA VIAZZOLA, 34
46018 SABBIONETA MN**

CAMPIONE	1107641	DATA ARRIVO	17/08/2011	DATA INIZIO ANALISI	17/08/2011	DATA FINE ANALISI	26/08/2011
----------	----------------	-------------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITA DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
LINURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
LUFENURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
MALATHION (somma di malathion e malaaxon espressi come malathion)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
MANDIPROPAMID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
MECARBAM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
MEPANIPYRIM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
MEPRONIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
MEPTYLDINOCAP	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METAFUMIZONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METALAXYL AND METALAXYL-M (metalaxyl incluse altre miscele degli isomeri costituenti comprendenti metalaxyl-M, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METAZACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METHACRIFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
METHAMIDOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
METHIDATHION	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
METHIOCARB SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METHIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METHOLACHLOR AND METHOLACHLOR-S (metholachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti compreso s-metholachlor, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
METHIOCARB (somma di Methiocarb , Methiocarb Sulfone e Sulfoxide)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METHOMYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METHIOCARB SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METHOMYL AND THIODICARB (somma di methomyl e thiodicarb espressi come methomyl)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METHOPRENE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METHOXYCHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
METHOXYFENOZIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METRAFENONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
METRIBUZIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
MEVINPHOS (somma degli isomeri E e Z)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
MIREX	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
MONOCROTOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
MYCLOBUTANYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
NAPROPAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
NAPTALAM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
NITENPYRAM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
NUARIMOL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
o,p'-DDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
o,p'-DDT	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
o,p'-TDE (DDD)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
OMETHOATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
OXADIXYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
OXAMYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
OXYDEMETON-METHYL (somma di oxydemeton-methyl e demeton-S-methylsulfone espressi come oxydemeton-methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
OXYFLUORFEN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
p,p'-DDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
p,p'-DDT	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
p,p'-TDE (DDD)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PACLOBUTRAZOL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PARAOXON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PARAOXON METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PARATHION-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PARATHION METHYL (somma di parathion methyl e paraoxon methyl espressi come parathion methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PENCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PENCYCURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PENDIMETHALIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PENTACHLORINASOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PERMETHRIN (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PHENMEDIPHAM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PHENTHIRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PHENTOATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PHORATE (somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni espressi come phorate)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PHOSALONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PHOSMET	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PHOSPHAMIDON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PHOXIM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PICOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PIPERONYL BUTOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	

Segue...

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19 luglio 1957 n°679 - D.M. 21 giugno 1978 - art. 8 c. 3 D.M. 25 marzo 1986. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT. I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

Il Dott. Lorenzo Petrini si avvale delle strutture organizzative di GREIT.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità secondo i DPR n° 65, 227, 286, 530, 531, 537.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

RAPPORTO DI PROVA 1107641 del 26/08/2011

COMMITTENTE

**DEMETRIO SOC.AGRICOLA DI BUTTARELLI
CANZIO E FERRUCCIO S.S.
VIA VIAZZOLA, 34
46018 SABBIONETA MN**

CAMPIONE	1107641	DATA ARRIVO	17/08/2011	DATA INIZIO ANALISI	17/08/2011	DATA FINE ANALISI	26/08/2011
----------	----------------	-------------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITA DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
PIRIMICARB (somma di pirimicarb e desmethyl-pirimicarb espressi come pirimicarb)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PIRIMIPHOS ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PIRIMIPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PROCHLORAZ	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PROCYMIDONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PROFENOFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PROFLURALIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PROMECARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PROMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PROPACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PROPAMOCARB (somma di propamocarb e dei suoi sali espressi come propamocarb)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PROPANIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PROPARGITE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PROPHAM	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PROPICONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PROPOXUR	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PROPYZAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PROQUINAZID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PROSULFUCARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PROTHIOFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PYMETROZINE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PYRACLOSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PYRAZOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PYRIDABEN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
PYRIDAPHENTHION	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
PYRIFENOX	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PYRIMETHANIL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
PYRIPROXYFEN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
QUINALPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
QUINOXYFEN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
QUINTOZENE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
RIMSULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
ROTENONE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
SPINOSAD (somma di spinosin A e spynosin D espressi come spinosad)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
SPIRODICLOFEN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
SPIROMESIFEN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
SPIROXAMINE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
SULFOTEP	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
SULPROFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
TAU-FLUVALINATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TEBUCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TEBUFENOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
TEBUFENPYRAD	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TECNAZENE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TEFLUBENZURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
TEFLUTHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TERBUFOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
TERBUTHYLAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
TETRACHLORVINPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
TETRACONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TETRADIFON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TETRAMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
THIABENDAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
THIACLOPRID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
THIAMETOXAM (somma di thiametoxam e clothianidin espressi come thiametoxam)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
THIODICARB	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
THIOMETON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
THIONAZIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
THIOPHANATE METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
TOLCLOFOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
TOLYLFLUANID	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TRALOMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TRIADIMEFON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TRIADIMENOL	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TRIADIMENOL E TRIADIMEFON (somma)	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TRIAZAMATE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
TRIAZOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
TRICHLORFON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
TRICLOPYR	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
TRIFLOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
TRIFLUMIZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TRIFLUMURON	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	

Segue...

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19 luglio 1957 n°679 - D.M. 21 giugno 1978 - art. 8 c. 3 D.M. 25 marzo 1986. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT. I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

Il Dott. Lorenzo Petrini si avvale delle strutture organizzative di GREIT.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità secondo i DPR n° 65, 227, 286, 530, 531, 537.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Laboratorio di Analisi chimiche, microbiologiche,
ecologiche, bromatologiche, zootecniche.

RAPPORTO DI PROVA 1107641 del 26/08/2011

COMMITTENTE

**DEMETRIO SOC.AGRICOLA DI BUTTARELLI
CANZIO E FERRUCCIO S.S.
VIA VIAZZOLA, 34
46018 SABBIONETA MN**

CAMPIONE	1107641	DATA ARRIVO	17/08/2011	DATA INIZIO ANALISI	17/08/2011	DATA FINE ANALISI	26/08/2011
----------	---------	-------------	------------	---------------------	------------	-------------------	------------

DESCRIZIONE	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA (U.M.)	(L.Q.) LIMITE DI QUANTIF.	LIMITI DI LEGGE (U.M.)	METODO DI PROVA	INCERT. U (U.M.)	DATA INIZIO ANALISI	DATA FINE ANALISI	NOTE
TRIFLURALIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
TRIFORINE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	
TRITICONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
VAMIDOTHION	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-04 REV.00		17/08/2011	26/08/2011	
VINCLOZOLIN	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-05 REV.04		17/08/2011	26/08/2011	
ZOXAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,005		MIP FITO-03 REV.06		17/08/2011	26/08/2011	

Note: < L.Q.: Inferiore al limite di quantificazione. Si precisa che ogni risultato espresso come "< L.Q." non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

Bologna, 26/08/2011

Per il Responsabile del laboratorio
(Dr. Lorenzo Petrini)



Il Rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura quando tale incertezza influenza la valutazione della conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente. L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue:

- incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ ad un livello di probabilità $p=95\%$ per le determinazioni chimiche.
- intervallo di confidenza ad un livello di probabilità $p=95\%$ con fattore di copertura $k=2$ per le determinazioni microbiologiche

Il recupero, calcolato in fase di validazione e risultato compreso tra 80 e 120 %, non viene applicato ai valori riscontrati in analisi.

Copia di file firmato digitalmente

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n° 842 - art. 16 e 18 Legge 19 luglio 1957 n°679 - D.M. 21 giugno 1978 - art. 8 c. 3 D.M. 25 marzo 1986. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT. I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

Il Dott. Lorenzo Petrini si avvale delle strutture organizzative di GREIT.

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità secondo i DPR n° 65, 227, 286, 530, 531, 537.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.