

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1705491 del 11/07/2017**

COMMITTENTE

**SORIFAV S.R.L. (SEDE AMMINISTRATIVA)**  
**Via Meucci, 69**  
**36040 Brendola VI**

CAMPIONE	<b>1705491</b>	ACCETTAZIONE	<b>24/05/2017</b>	DATA INIZIO ANALISI	<b>24/05/2017</b>	DATA FINE ANALISI	<b>11/07/2017</b>
----------	----------------	--------------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Descrizione	FERTILIZZANTE Campione: VITAL FORCE SOL (MISCELA DI MICROELEMENTI) Data arrivo: 23/05/2017 Codice: 18 APR 2017	Idoneità contenitore: Si Prelievo: A CURA DEL COMMITTENTE Idoneità quantità campione Si
-------------	---	---

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
<b>MULTIRESIDUALE LC-MSMS</b>									
2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri, espressa in 2,4,5-T)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come 2,4-D)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
2,4-DB (somma dei 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
2,4-DIMETHYLANILINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
3-HYDROXYCARBOFURAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
6-BENZYLADENINA	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ABAMECTIN (somma di avermectin B1a, B1b e isomero di Delta 8,9-avermectin B1a)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ACEPHATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ACEQUINOCLYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ACETAMIPRID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ACETOCHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ACIBENZOLAR-S-METHYL (somma di acibenzolar-S-methyl e di acido acibenzolare (libero e coniugato), espressa in acibenzolar-s-methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ACLONIFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ACRINATHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ALACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ALDICARB (somma di aldicarb, aldicarb solfosido e solfone, espressa in aldicarb)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ALDICARB SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ALDICARB SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
AMETOCTRADIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
AMETRYN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
AMISULBROM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
AMITRAZ (inclusi i metaboliti contenente la frazione di 2,4-dimethylaniline espressi come amitraz)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
AMITROL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ANILAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ASULAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
ATRAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ATRAZINE-DESETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ATRAZINE-DESISOPROPYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
AZADIRACTIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
AZINPHOS ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
AZINPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
AZOCYCLOTIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
AZOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BENALAXYL (comprese altre miscele di isomeri come benalaxyl-M)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BENDIOLCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BENFURACARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BENOMYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BENTAZONE (Somma di bentazone, suoi sali e 6-Idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-Idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BENTHIAVALICARB (Benthiavalicarb-isopropil (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), espressi in benthiavalicarb-isoprop)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BENZOXIMATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BIFENAZATE (somma di bifenazate e bifenazate diazene espressa in bifenazate)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
BIFENTHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BIORESMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BITERTANOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BNOA (2-naphthoxyacetic acid)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	

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 iscritto nell'elenco regionale dell'Emilia Romagna per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.**

Greit srl • Gruppo Ecologico Italiano • via Persicetana Vecchia, 12 • 40132 Bologna Italy • Tel: +39.051.406699 • Fax: +39.051.6414060 • info@greit.it • www.greit.it

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1705491 del 11/07/2017**

COMMITTENTE

**SORIFAV S.R.L. (SEDE AMMINISTRATIVA)**  
Via Meucci, 69  
36040 Brendola VI

CAMPIONE	1705491	ACCETTAZIONE	24/05/2017	DATA INIZIO ANALISI	24/05/2017	DATA FINE ANALISI	11/07/2017
----------	---------	--------------	------------	---------------------	------------	-------------------	------------

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
BOSCALID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BROMACIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BROMOXYNIL e suoi sali, espresso come bromoxynil	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BROMUCONAZOLE (somma dei diastereoisomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BUPIRIMATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BUPROFEZIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BUTOCARBOXIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BUTOXYCARBOXIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BY08330-ENOL (Spirotetramat metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BY08330-ENOL-GLUCOSIDE (Spirotetramat metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BY08330-KETOHYDROXY (Spirotetramat metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
BY08330-MONOHYDROXY (Spirotetramat metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CADUSAFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CARBARYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CARBENDAZIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CARBENDAZIM AND BENOMYL (somma di carbendazim e benomyl espressi come carbendazim)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CARBOFURAN (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-hydroxycarbofuran espressa in carbofuran)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CARBOSULFAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CARBOXIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
CARFENTRAZONE-ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CHINOMETHIONAT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
CHLORANTRANILIPROLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CHLORFENVINPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CHLORFLUAZURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CHLORIDAZON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CHLOROXURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CHLORPROPHAM (chlorpropham e 3-chloroaniline espressi in chlorpropham)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CHLORPYRIFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CHLORPYRIFOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CHLORSOLFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
CHLORTOLURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CLETHODIM (somma di sethoxydim e clethodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come sethoxydim)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CLODINAFOF-PROPARGYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CLOFENTEZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CLOMAZONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CLOPYRALID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
CLOTHIANIDIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
COUMAPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYANAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYAZOFAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYHALOFOP BUTILE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYCLOXYDIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYFLUFENAMID (somma di Cyflufenamid isomero Z e del relativo isomero E)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYLUTHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
AZOCYCLOTIN E CYHEXATIN (Somma di zocyclotin e cyexatin espressa come Cyhexatin)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
CYMAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYMOXANIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYPERMETHRIN (incluse altre miscele degli isomeri costituenti, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYPROCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYPRODINIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
CYROMAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DEET	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DELTAMETHRIN (cis-deltamethrin)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DEMETON-S-METHYLSULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DESMEDIPHAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIAFENTHIURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
DIALIFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIAZINON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DICAMBA	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*

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 iscritto nell'elenco regionale dell'Emilia Romagna per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Greit srl • Gruppo Ecologico Italiano • via Persicetana Vecchia, 12 • 40132 Bologna Italy • Tel: +39.051.406699 • Fax: +39.051.6414060 • info@greit.it • www.greit.it

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1705491 del 11/07/2017**

COMMITTENTE

**SORIFAV S.R.L. (SEDE AMMINISTRATIVA)**  
**Via Meucci, 69**  
**36040 Brendola VI**

CAMPIONE	<b>1705491</b>	ACCETTAZIONE	<b>24/05/2017</b>	DATA INIZIO ANALISI	<b>24/05/2017</b>	DATA FINE ANALISI	<b>11/07/2017</b>
----------	----------------	--------------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

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
DICHLOFENTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DICHLORPROP (somma di dichlorprop (incluso dichlorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in dichlorprop)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
DICHLORVOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DICLOBUTRAZOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DICLOFOP-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DICROTOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIETHOFENCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIFENOCNAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIFLUBENZURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIFLUFENICAN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIMETHOATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIMETHOATE (somma di dimethoate e omethoate espressa come dimethoate)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIMETHOMORPH (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIMOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DINICNAZOLE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DINITRAMINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DINOCAP (somma degli isomeri e dei corrispondenti fenoli espressa come dinocap)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIOXACARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIPHENAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIPHENYLAMINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
DISULFOTON (somma di disulfoton, disulfoton sulfoxide e sulfone espressa come disulfoton)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DITALIMFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DITHIANON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DIURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DMST	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
DODIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
EMAMECTIN BENZOATE B1a espresso come Emamectin EPN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
EPOXICNAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
EPTC (ETHYL DIPROPYLTHIOCARBAMATE)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ETHIOFENCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ETHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ETHIRIMOL (Bupirimate metabolite)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
ETHOFUMESATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ETHOPROPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ETOFENPROX	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ETOXAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ETRIMFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FAMOxadONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENAMIDONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENAMIPHOS (somma di fenamifos, fenamifos sulfone e sulfossido espressi come fenamifos)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENAMIPHOS SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENAMIPHOS SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENARIMOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENAZAQUIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENBUCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENBUTATIN OXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENHEXAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENOTHIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENOXAPROP-P-ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENOXYCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENPROPATHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENPROPIDIN (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENPROPIFORMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENPROXIMATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENTHION (fenthion ed il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni, espressi come fenthion)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FENURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FIPRONIL (somma di fipronil e metabolita sulfone espressa come fipronil)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FIPRONIL SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	

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 iscritto nell'elenco regionale dell'Emilia Romagna per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Greit srl • Gruppo Ecologico Italiano • via Persicetana Vecchia, 12 • 40132 Bologna Italy • Tel: +39.051.406699 • Fax: +39.051.6414060 • info@greit.it • www.greit.it



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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1705491 del 11/07/2017**

COMMITTENTE

**SORIFAV S.R.L. (SEDE AMMINISTRATIVA)**  
**Via Meucci, 69**  
**36040 Brendola VI**

CAMPIONE	<b>1705491</b>	ACCETTAZIONE	<b>24/05/2017</b>	DATA INIZIO ANALISI	<b>24/05/2017</b>	DATA FINE ANALISI	<b>11/07/2017</b>
----------	----------------	--------------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

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
FLAMPROP-ISOPROPYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLAZASULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
FLONICAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLONICAMID (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA espressi come Flonicamid)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLORASULAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
FLORASULAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUAZIFOP	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUAZIFOP-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluaazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluaazifop)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUAZINAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUBENDIAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
FLUBENZIMINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
FLUCYCLOXURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUCYTHRINATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUDIOXONIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUFENACET (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile espressa in flufenacet)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUFENOXURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUOPICOLIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
FLUOPYRAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
FLUQUINCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUROCHLORIDONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUROXYPYR (somma di fluoxypyry, i suoi sali, gli esteri e i coniugati espressi come fluoxypyry)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUROXYPYR-1-METHYLHEPTYLESTER	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUSILAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUTRIAFOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FLUXAPYROXAD	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FORCHLORFENURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FORMETANATE (somma di formetanate e relativi sali espressa come formetanate-HCl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FORMOTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FOSTIAZATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FUBERIDAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
FURATHIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
GIBBERELIC ACID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
HALOXYFOP (somma di haloxyfop e dei suoi esteri, sali e coniugati espressa in haloxyfop [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto])	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
HALOXYFOP-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
HEPTENOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
HEXACONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
HEXAFLUMURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
HEXYTHIAZOX	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
IMAZALIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
IMAZAMETHABENZ-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
IMAZAMOX (Somma di imazamox e suoi sali, espressa come imazamox)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
IMIDACLOPRID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
INDOXACARB (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
IODOSULFURON-METHYL (somma di iodosulfuron-methyl e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
IOXYNIL (somma di loxynil, i suoi sali e i suoi esteri, espressi come loxynil)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
IPRODIONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
IPROVALICARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ISOFENPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ISOFENPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ISOPROCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ISOPROTURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ISOPYRAZAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
ISOXABEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
ISOXAFLUTOLE (somma di isoxafutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa in isoxafutole)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
KRESOXYM METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	

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 iscritto nell'elenco regionale dell'Emilia Romagna per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Greit srl • Gruppo Ecologico Italiano • via Persicetana Vecchia, 12 • 40132 Bologna Italy • Tel: +39.051.406699 • Fax: +39.051.6414060 • info@greit.it • www.greit.it

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1705491 del 11/07/2017**

COMMITTENTE

**SORIFAV S.R.L. (SEDE AMMINISTRATIVA)**  
Via Meucci, 69  
36040 Brendola VI

CAMPIONE	1705491	ACCETTAZIONE	24/05/2017	DATA INIZIO ANALISI	24/05/2017	DATA FINE ANALISI	11/07/2017
----------	---------	--------------	------------	---------------------	------------	-------------------	------------

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
LENACIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
LINURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
LUFENURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MALATHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MALATHION (somma di malathion e malaoxon espressi come malathion)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MANDIPROPAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MECARBAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MEFENPYR-DIETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MEPANIPYRIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MEPRONIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MEPTYLDINOCAPI (somma di 2,4 DNOPI e 2,4 DNOPI espressa in meptyldinocap)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METAFLUMIZONE (somma degli isomeri E- e Z)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METALAXYL AND METALAXYL-M (metalaxyl incluse altre miscele degli isomeri costituenti componenti metalaxyl-M, somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METAMITRON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METAZACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METCONAZOLE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METHAMIDOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METHIDATHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METHIOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METHIOCARB SULFONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METHIOCARB SULFOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METHOMYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METHOMYL AND THIODICARB (somma di methomyl e thiodicarb espressi come methomyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METHOPRENE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METHOXYFENOZIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METOBROMURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METOSULAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METOXURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METRAFENONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METRIBUZIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
METSULFURON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MEVINPHOS (somma degli isomeri E e Z)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MOLINATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MONOCROTOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MONOLINURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
MYCLOBUTANIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
NAD (1-Naphthylacetamide)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
NAPROPAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
NAPTALAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
NEBURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
NICOSULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
NITENPYRAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
NITROTHAL-ISOPROPYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
NOVALURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
NUARIMOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
OMETHOATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
OXADIAZON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
OXADIXYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
OXAMYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
OXYDEMETON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
OXYDEMETON-METHYL (somma di oxydemeton-methyl e demeton-S-methylsulfone espressa come oxydemeton-methyl)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
OXYFLUORFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PACLOBUTRAZOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ORTHOSULFAMURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PARAOXON METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PARATHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PENCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PENCYCURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PENDIMETHALIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PENTHIOPYRAD	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PERMETHRIN (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PETHOXAMID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	

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 iscritto nell'elenco regionale dell'Emilia Romagna per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.  
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 n° 1705491 del 11/07/2017**

COMMITTENTE

**SORIFAV S.R.L. (SEDE AMMINISTRATIVA)**  
**Via Meucci, 69**  
**36040 Brendola VI**

CAMPIONE	<b>1705491</b>	ACCETTAZIONE	<b>24/05/2017</b>	DATA INIZIO ANALISI	<b>24/05/2017</b>	DATA FINE ANALISI	<b>11/07/2017</b>
----------	----------------	--------------	-------------------	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

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
PHENMEDIPHAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PHENTHOATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PHORATE (somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni espressi come phorate)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PHORATE (somma di phorate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni espressi come phorate)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PHOSALONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PHOSMET	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PHOSMET (somma di Phosmet e Phosmet-Oxon espressa come Phosmet)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PHOSMET-OXON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PHOSPHAMIDON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PHOXIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PICLORAM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
PICOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
PINOXADEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
PIPERONYL BUTOXIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
PIRIMICARB (somma di pirimicarb e desmethyl-pirimicarb espressi come pirimicarb)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PIRIMICARB-DESMETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PIRIMIPHOS ETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PIRIMIPHOS METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROCHLORAZ (somma di prochloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo, espressa in prochloraz)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROCYMIDONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROFENFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROMECARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROMETHIRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROMETON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROPACHLOR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROPAMOCARB (somma di propamocarb e dei suoi sali espressi come propamocarb)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROPANIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROPAQUIZAFOP	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROPARGITE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROPazine	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROPICONAZOLE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROPOXUR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROPYZAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROQUINAZID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROSULFOCARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROSULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PROTHIOFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PYMETROZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PYRACLOSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PYRAZOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PYRIDABEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PYRIDAPHENTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PYRIDATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
PYRIFENOX	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PYRIMETHANIL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
PYRIPROXYFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
QUINALPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
QUINMERAC	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
QUINOXYFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
QUIZALOFOP	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
QUIZALOFOP, incl. QUIZALOFOP-P	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
RIMSULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
ROTENONE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
SETHOXYDIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
SIMAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
SIMETRYN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
SPINOSAD (somma di spinosyn A e spynosin D espressi come spinosad)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
SPIRODICLOFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
SPIROMESIFEN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
SPIROTETRAMAT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	

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 iscritto nell'elenco regionale dell'Emilia Romagna per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Greit srl • Gruppo Ecologico Italiano • via Persicetana Vecchia, 12 • 40132 Bologna Italy • Tel: +39.051.406699 • Fax: +39.051.6414060 • info@greit.it • www.greit.it

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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1705491 del 11/07/2017**

COMMITTENTE

**SORIFAV S.R.L. (SEDE AMMINISTRATIVA)**  
Via Meucci, 69  
36040 Brendola VI

CAMPIONE **1705491** ACCETTAZIONE **24/05/2017** DATA INIZIO ANALISI **24/05/2017** DATA FINE ANALISI **11/07/2017**

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
SPIROTRAMAT AND ITS 4 METABOLITES BYI08330-ENOL, BYI08330-KETOHYDROXY, BYI08330-MONOHYDROXY, AND BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, ESPRESSI COME SPIROTRAMAT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
SPIROXAMINE (somma degli isomeri)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
SULFOTEP	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
SULPROFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TAU-FLUVALINATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TEBUCONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TEBUFENOZIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TEBUFENPYRAD	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TEFLUBENZURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TEPRALOXYDIM	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TERBUFOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TERBUMETON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TERBUTHYLAZINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TERBUTHYLAZINE-2-HYDROXY	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TERBUTHYLAZINE-DESETHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TERBUTRYN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TETRACONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TETRAMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TFNA	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TFNG	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
THIABENDAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
THIACLOPRID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
THIFENSULFURON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
THIOBENCARB (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
THIODICARB	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
THIOMETON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
THIONAZIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
THIOPHANATE-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TOLCLOFOS-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TOLYLFLUANID	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRALOMETHRIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
TRI-ALLAT	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIADIMEFON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIADIMENOL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIADIMENOL E TRIADIMEFON (somma)	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIASULFURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIAZAMATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
TRIAZOPHOS	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIBENURON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	*
TRICHLORFON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRICLOPYR	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIFLOXYSTROBIN	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIFLUMIZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIFLUMURON	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIFLUSULFURON-METHYL	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRIFORINE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
TRITICONAZOLE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
VALIFENALATE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	
VAMIDOTHION	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	

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 iscritto nell'elenco regionale dell'Emilia Romagna per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.**

Greit srl • Gruppo Ecologico Italiano • via Persicetana Vecchia, 12 • 40132 Bologna Italy • Tel: +39.051.406699 • Fax: +39.051.6414060 • info@greit.it • www.greit.it



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

**RAPPORTO DI PROVA n° 1705491 del 11/07/2017**

COMMITTENTE

**SORIFAV S.R.L. (SEDE AMMINISTRATIVA)**  
Via Meucci, 69  
36040 Brendola VI

CAMPIONE	1705491	ACCETTAZIONE	24/05/2017	DATA INIZIO ANALISI	24/05/2017	DATA FINE ANALISI	11/07/2017
----------	---------	--------------	------------	---------------------	------------	-------------------	------------

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
ZOXAMIDE	< L.Q.	mg/kg	0,01		UNI EN 15662:2009		24/05/2017	11/07/2017	

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.  
Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non sono accreditate da ACCREDIA.

Bologna, 11/07/2017

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% sia per le determinazioni chimiche che microbiologiche. Il recupero, calcolato in fase di validazione e risultato compreso tra 70 e 120% non viene applicato ai valori riscontrati in analisi: caso applicabile solo alle analisi di fitofarmaci.

Copia di file firmato digitalmente

**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 iscritto nell'elenco regionale dell'Emilia Romagna per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.**  
Greit srl • Gruppo Ecologico Italiano • via Persicetana Vecchia, 12 • 40132 Bologna Italy • Tel: +39.051.406699 • Fax: +39.051.6414060 • info@greit.it • www.greit.it



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

RAPPORTO DI PROVA n° 1705491 del 11/07/2017

COMMITTENTE

SORIFAV S.R.L. (SEDE AMMINISTRATIVA)  
Via Meucci, 69  
36040 Brendola VI

CAMPIONE	1705491	ACCETTAZIONE	24/05/2017	DATA INIZIO ANALISI	24/05/2017	DATA FINE ANALISI	11/07/2017
----------	---------	--------------	------------	---------------------	------------	-------------------	------------



**FINE RAPPORTO DI PROVA**

**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 iscritto nell'elenco regionale dell'Emilia Romagna per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari. Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.

Greit srl • Gruppo Ecologico Italiano • via Persicetana Vecchia, 12 • 40132 Bologna Italy • Tel: +39.051.406699 • Fax: +39.051.6414060 • info@greit.it • www.greit.it