



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

Cliente Spett.le **MARINO FELICE S.R.L.**
Indirizzo **Via Caduti per la Patria,41
COSSANO BELBO**

Campione	Descrizione	Sfarinato
	Denominazione dichiarata	Farina biologica di farro lotto 020315
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	8398
Contenitore	Descrizione	Sacchetto
	Sigillo di garanzia	/
Campionamento	Esecutore	Cliente
	Condizioni di conservazione al campionamento	/
	Luogo di campionamento	/
	Condizioni ambientali	/
	Data e ora del campionamento	/
	Metodo/procedura	/
	Variazioni al metodo/procedura	/
	Note	/
Consegna	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 20/03/2014

Data accettazione campione 20/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
PESTICIDI*							
(D,L) – metalaxil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
2,4'-DDD	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
2,4'-DDE	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
2,4'-DDT	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
4,4'-DDD	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
4,4'-DDE	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
4,4'-DDT	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei DDD,DDE,DDT	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come DDT)		
2-cheto-etofumesate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etofumesate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
3-idrossicarbofuran	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbofuran	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Somma dei Carbofuran	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come carbofuran)		
Abamectina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acefate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acetamiprid	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acibenzolar-s-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acido giberellico	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Acrinatrina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Alaclor	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aldicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aldicarb sulfone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aldicarb sulfossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli Aldicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come aldicarb)		
Aldrin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dieldrin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di Aldrin e Dieldrin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come dieldrin)		
alfa-Endosulfan	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
beta-Endosulfan	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Endosulfan solfato	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli Endosulfan	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come endosulfan)		
alfa-Esaclorocicloesano (alfa-HCH)	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
beta-Esaclorocicloesano (beta-HCH)	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
delta-Esaclorocicloesano (delta-HCH)	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli HCH escluso lindano (gamma-HCH)	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come HCH)		
Alfametrina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aloxifop-r-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Aminocarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Amitraz	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
n-(2,4-Dimetilfenil)formammide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
n-2,4-Dimetifenil-n'-metilformamidina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli Amitraz	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come amitraz)		
Ancimidolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Asulame	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Atrazina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Azadiractina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Azinfos-etile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Azinfos-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Azoxistrobina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Benalaxil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bendiocarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Benfluralin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Benfuracarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bifentrin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Resmetrina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bitertanolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Boscalid	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bromopropilato	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bromuconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Bupirimate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Buprofezin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Butilate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Butocarboxim	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Butralin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cadusafos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Captafol	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Captano	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Folpet	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di captano e folpet	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbaril	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Carbendazim+Benomil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(Come carbendazim)		
Tiofanato –metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli MBC	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(Come carbendazim)		
Carbofenotion	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbofenotion –metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbossina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Carbosulfan	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cianazina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciazofamide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cicloato	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciflutrin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cimiazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cimoxanil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cinidon etile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cipermetrina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciproconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciprodinil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ciromazina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
cis-Clordano	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
trans –Clordano	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Clordano	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
cis-Eptacloro epossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Trans-Eptacloro epossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Eptacloro	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma degli Eptacloro	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come eptacloro)		
Clofentezina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clomazone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cloquintocet-mexile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorantnilprolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorfenapir	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorfenvinfos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Clorfuazuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Cloridazon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorotalonil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorpirifos-etile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorpirifos-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clorprofam	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clortal-dimetile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clortoluron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Clotianidina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiametoxam	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di tiametoxam e clotianidina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come tiametoxan)		
Clozolate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Coumafos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Deltametrina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Demeton-s-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Demeton-s-metilsulfone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Demeton-s-metilsulfossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di demeton-s-metilsulfone demeton-s-metilsulfossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come demeton-S-metilsulfossido)		
Desetilatrastina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Desetiterbutilastina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Desmedifam	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Desmetil pirimicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Desmetilformamido pirimicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirimicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei pirimicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come pirimicarb)		
Diafenturon(urea)	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diallato	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diazinone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diclofention	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Diclofluanide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diclofop-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dicloran	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diclorvos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dicofol	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dicrototos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dietofencarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Difenammide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Difenilammina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Difenoconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diflubenzuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Diflufenican	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dimetenammide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dimetoato	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Ometoato	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di Dimetoato e Ometoato	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come dimetoato)		
Dimetomorf	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dinotefuran	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Disulfoton	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Disulfoton sulfone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Disulfoton sulfossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Disulfoton	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come disulfoton)		
Diuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Dodina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Emamectina benzoato B1 a(come emamectina)	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Endrin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
EPN	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Eptenofos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Esaclorobenzene(HCB)	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Esaconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etiofencarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etiofencarb sulfone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etion	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etofenprox	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etoprofos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Etrimfos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Exitiazox	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Famoxadone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenamidone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenamifos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenamifos sulfone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenamifos sulfossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Fenamifos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come fenamifos)		
Fenarimol	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenzaquin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenbuconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenclorfos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenclorfos oxon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei fenclorfos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come fenclorfos)		
Fenamamide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenitroton	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenmedifam	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenoxaprop-p-etile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenoxicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenpiroximate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenpropatrin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenpropidin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Fenpropimorf	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention sulfone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention sulfossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention oxon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention oxon sulfone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fention oxon sulfossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Fention	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come fention)		
Fenuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenvalerate + Esfenvalerate RR/SS	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fenvalerate + esfenvalerate RS/SR	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fipronil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fonicamide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Florasulam	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fluazifop-p-butile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flucitrinate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flufenacet	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flufenoxuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fluquinconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fluprimidol	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flusilazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Flutriafol	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fonofos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Forate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Forate sulfone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Forate sulfossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei Forate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come forate)		
Forclorfenuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Formetanato	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Formotion	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fosalone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fosfamidone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fosmet	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Fostiazato	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Furalaxil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Furatiocarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imazalil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imazaetabenz-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imazamox	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imazetapir	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Imidacloprid	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Indoxacarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Iprodione	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Iprovalicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Isodrin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Isopropalin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Isoproturon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Kresoxim-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
lambda-Cialotrina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Lenacil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Lindano (gamma-HCH)	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Linuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Malaoxon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Malation	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di malation e malaoxon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come malation)		
Mandipropamide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Mepanipirim	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metabenziazuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metamidofos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Metamitron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metazaclor	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metidation	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metiocarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metiocarb sulfone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metiocarb sulfossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma dei metiocarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come metiocarb)		
Metobromuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metomil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiodicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di metomil e tiodicarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg (come metomil)		
Metossicloro	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metossifenozone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metoxuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Metribuzina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Mevinfos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Miclobutanil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Mibemectina A3	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Mibemectina A4	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Monocrotofos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Monolinuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Monuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Neburon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxadiazon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxadixil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxamil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxicarboxin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Oxifluorfen	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Paclobutrazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Paraoxon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Paration-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Paraoxon-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di paration-metile e paraoxon-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg(come paration metile)		
Paration-etile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pencicuron	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Penconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pendimetalin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pentacloroanisolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Permetrina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Picolinafen	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pimetrozina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piperonil butossido	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piraclostrobina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirazofos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piretrine	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piridaben	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piridafention	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piridilil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piridate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirimetanil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirimifos-etile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Pirimifos-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Piriproxifen	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Procimidone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Procloraz	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Profam	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Profenofos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Profluralin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Promecarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propaclor	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Propanil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propaquizafop	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propargite	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propiconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propizamide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Propoxur	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Protiofos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Quinalfos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Quinoxifen	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Quizalofop-etile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Rotenone	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Simazina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Spinosad	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Spiroxamina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Spirotetramato	21/03/2014	28/03/2014	MIC 44 rev 1	<0,01	mg/kg		
tau-Fluvalinate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tebuconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tebufenozide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tebufenpirad	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Teflutrin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
TEPP	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Terbufos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Terbutilazina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tetraconazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tetradifon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiabendazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiacloprid	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiobencarb	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiocarbazil	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tiram	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011



Rapporto di Prova n. 008398.0 del 28/03/2014

PROVA	INIZIO	FINE	METODO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	INCERTEZZA DI MISURA	VALORI LIMITE
Tolclofos-metile	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tolilfluamide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triadimefon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triadimenol	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Somma di triadimefon e triadimenol	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triazamate	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triazofos	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triciclazolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tridorfon	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Tridemorf	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Trifloxistrobina	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triflumizolo	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Trifluralin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Triforine	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Vamidotion	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Vinclozolin	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Zoxamide	21/03/2014	28/03/2014	UNI EN 15662:2009	<0,01	mg/kg		
Deossivalenolo **	22/03/2014	22/03/2014	AOAC RIDASCREEN FAST DON N°000701 2000	< 220	µg/Kg		750 Reg.CEE/UE 1881/2006
Aflatossina B1*	22/03/2014	25/03/2014	UNI EN 12955:1999	0,56	µg/Kg		2,0 Reg.CEE/UE 1881/2006
Aflatossina B2*	22/03/2014	25/03/2014		0,10	µg/Kg		
Aflatossine G1*	22/03/2014	25/03/2014		0,19	µg/Kg		
Aflatossine G2*	22/03/2014	25/03/2014		0,10	µg/Kg		
Aflatossine totali*	22/03/2014	25/03/2014		1,00	µg/Kg		4,0 Reg.CEE/UE 1881/2006

NOTE: *prova non accreditata ACCREDIA

** Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello come segue: livello=500 µg/Kg, recupero=105,2%; livello=1000 µg/Kg, recupero=100,0%; livello 2500 µg/Kg, recupero=96,1%; livello = 5000 µg/Kg, recupero = 82,7%.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dr. Laura Icardi



N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio

Mod. 5.10/2

Rev. 5 del 01/07/2011

