

**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

CAMPIONE <b>1908233.01</b>	DESCRIZIONE CAMPIONE Carote - Lotto: 11903 - Data di arrivo in laboratorio: 13/03/19 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente
DATA EMISSIONE RAPPORTO <b>19/03/2019</b>	

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Cadmio	MP 1288 rev 15 2018	0051	0,0108	±0,0039	mg/Kg	0,10 <sup>(1)</sup>	0,0050			13/03/2019	18/03/2019	L007	
Piombo	MP 1288 rev 15 2018	0051	0,0093	±0,0025	mg/Kg	0,10 <sup>(1)</sup>	0,0050			13/03/2019	18/03/2019	L007	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**

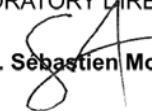


LAB N° 0144

**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sébastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
<b>Multiresiduale Standard 2018</b>													
1,4-Dimetilnaftalene	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
o,p'-dicofol	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
2,4,6-Tribromoanisolo	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
2,4,6-triclorofenolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
2,4-Dimetilanilina	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
2,6-Dimetilanilina	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
2-idrossipropoxycarbazone	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
3,4-dicloroanilina	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	555
3,5-dicloroanilina	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	556
3-cloroanilina	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	109	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	554
3-idrossi-carbofuran	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,001	103	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
p,p'-dicofol	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
4-Bromofenilurea	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
479M04	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
479M08	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
479M16	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
6-benziladenina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Abamectine (somma di avermectin B1a, avermectin B1b e isomero delta 8,9 di avermectine B1a)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in avermectina B1a)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Acechinocil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	111	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Acefato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Acechinocil idrossi	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Acetamidrid	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Acetocloro	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Acido di diclofop	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Acido gibberellico	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	93	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Aclonifen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Acrinatrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Alaclor	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Aldicarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfosido e aldicarb solfone)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in aldicarb)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Aldicarb solfosido	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Aldrin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressi in dieldrin)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Alfa endosulfan	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Alletrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ametoctradin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ametrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Amidosulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Aminocarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Amisulbrom	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Amitraz	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressi in amitraz)		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Asulam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



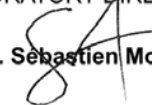
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Atrazina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Atrazina Deisopropil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Avermectin B1a	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Avermectin B1b	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Azaconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Azadiractina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	80	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Azimsulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	83	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Azinfos etile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Azinfos metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Azoxistrobin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Barban	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxyl-M (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bendiocarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Benfluralin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Benodanil	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bensulfuron metile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	88	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D))	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressi in bentiavalicarb-isopropile)		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Benzoilprop Etile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Benzoximate	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bentiazuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Beta endosulfan	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



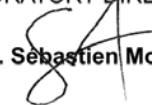
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Bifenile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bifenox	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bifentrin (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bispiribac	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bitertanolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bixafen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	90	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Boscalid	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bromacil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bromociclen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bromofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bromofos etile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bromopropilato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bromoxynil e suoi Sali	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espresso in bromoxynil)		0,010	92	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
BTS40348	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
BTS44595	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
BTS44596	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
BTS9608 - 2,4,6	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	102	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Bupirimate	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Buprofezin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Butaclor	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Butafenacil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Butilate	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Butocarbossima	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Butocarbossima sulfossido	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



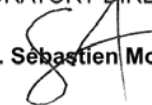
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Butossicarbossima	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Butralin	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Buturon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
BYI08330-enol-glucoside	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
BYI08330-chetoidrossilico	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
BYI08330-enolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
BYI08330-monoidrossilico	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cadusafos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Captafol	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Carbaril	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in carbendazim)		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Carbofenotion	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Carbofenotion metile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Carbofurano	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,001	100	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in carbofurano)		0,001			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Carbossina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Carfentrazione	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	101	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espresso in carfentrazione etile)		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Carfentrazione etile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espresso in carfentrazione etile)		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**

**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Chinometionato (quinometionato)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cialofop butile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cianazina	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cianofenfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cianofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ciantraniliprole	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	116	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Ciazofamid	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ciclanilide	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Cicloato	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cicluron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cifenotrin (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ciflufenamide: somma di ciflufenamide (isomero Z) e del relativo isomero E	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ciflutrin (Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cimiazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cimoxanil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cinosulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ciproconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ciprodinil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ciprosulfamide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ciromazina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	51	Si	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



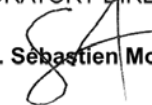
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Cis-clordano	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Climbazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro Sali	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressi in clodinafop)		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Clodinafop propargil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clofentezina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clomazone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cloquintocet-Mexyl	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorantraniliprololo (DPX E-2Y45)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorbenside	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorbromuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorbufam	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Clordimeform	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorfenapir	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorfenson	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorfenvinfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorfluazuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	79	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cloridazon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in cloridazon)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cloridazon-desfenil	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clormefos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorobenzilato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cloroneb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cloropropilato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Cloroxuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorpirifos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorpirifos metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorprofam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	109	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorprofam (clorprofam e 3-cloroanilina)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espresso in clorprofam)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorsulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	88	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clortal Dimetile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clorotalonil (R)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clortiamid	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clortiofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clortion	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clortoluron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clotianidin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Clozolinat	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Coumafos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Coumatetralil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Crimidina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	88	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD))	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Deltametrina (cis-deltametrina)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Demeton S-metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Demeton S-metilsolfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Desetil atrazina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Desetil terbutilazina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Desmedifam	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Desmetrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**

**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Diafenturon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dialifos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diallato	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diazinon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dichetonitrile metabolita RPA 202248	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Diclobenil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diclobutrazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diclocymet	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diclofention	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in diclofop-metile)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Diclofop metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dicloran	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diclorvos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dicrotofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dieldrin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dietil-M-toluamide (DEET)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dietonfencarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Difenamide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Difenilammina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Difenoconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	0,012	±0,004	mg/Kg	0,4 <sup>(2)</sup>	0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diflubenzuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	79	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diflufenican	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dimepiperate	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



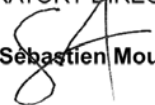
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dimethametryn	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dimetilfenil-N-metilformamidina, N-2,4- (met. Amitraz)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dimetilfenilformamide, 2,4- (met. Amitraz)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dimetoato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Dimetoato)		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Dimetomorf (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dimossistrobina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diniconazole (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dinitramina	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in dinocap)		0,010	96	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Dinotefuran	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	104	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dioxacarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dioxation	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Dipropetrin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Disulfoton	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Disulfoton (somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in disulfoton)		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Ditalimfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Diuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



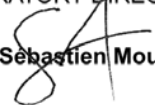
**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**

**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.

**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
DNOC	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Dodina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Edifenfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Emamectina benzoato B1a	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in emamectina)		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Endosulfan)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Endrin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
EPN	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Epossiconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Eptacloro	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Eptacloro)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Eptacloro epossido cis	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Eptacloro epossido trans	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
EPTC (etil-dipropiltiocarbammato)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Eptenofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Esaclorobenzene	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Esaconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Esaflumuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	79	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Esazinone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**

**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.

**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sébastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Etaconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etafluralin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etiofencarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etiofencarb solfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etiofencarb solfossido	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etion	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etirimol	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etofenprox	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etoprofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etossazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etossisulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Etridiazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Etrimfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Exitiazox	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Famoxadone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fampur (Famofos)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenamidone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenamifos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Fenamifos)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Fenamifos solfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenamifos solfossido	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenarimol	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenzaquin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenbuconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenclorfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



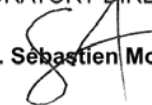
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Fenclofos (somma di fenclofos e fenclofosoxon)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Fenclofos)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Fenclofosoxon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenexamide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenflutrin	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenitroton	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenkaptan	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenmedifam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenobucarb	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenotiocarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenotrina (incluso altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri))	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenoxaprop P etile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenoxaprop-P	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenoxicarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenpirazamina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenpirossimato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenpropatrin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in fenpropidin)		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenpropimorf (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenson	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fensulfotion	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fention	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressi in Fention)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Fention oxon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Fention oxon solfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fention oxon solfossido	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fention solfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fention solfossido	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fentoato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR,SS,RS e SR) incluso l'esfenvalerate)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fipronil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136))	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in fipronil)		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Fipronil Desulfinil	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fipronil solfone	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flamprop Isopropile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flazasulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fonicamid	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fonicamid: somma di fonicamid, TFNA e TFNG	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in fonicamid)		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Florasulam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fluazinam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Flubendiamide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flucarbazone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri))	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flucloralin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**

**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Flucycloxuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fludioxonil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flufenacet	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in flufenacet)		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Flufenacet acido sulfonico	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Flufenacet ossalato	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Flufenacet tioglicolato solfoossido	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Flufenoxuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	79	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flumetralin	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flumetrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flumioxazina	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	80	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fluopicolide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fluopiram	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fluotrimazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flupiradifurone	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fluquiconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fluralaner	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flurocloridone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flurprimidolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flusilazol	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flutiacet metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flutolanil	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Flutriafol	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



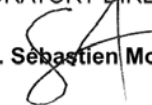
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**





**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Fluxapyroxad	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Folpet	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fomesafen	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Fonofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Foramsulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Forate	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Forate)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Forate oxon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Forate oxon solfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Forate solfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Forate solfossido	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Forclorfenuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Formetanato: somma di formetanato e dei relativi Sali	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in cloridrato di formetanato)		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Formotion	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fosalone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fosfamidone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fosmet	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fosmet (fosmet e fosmet oxon)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Fosmet)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Fosmet oxon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fosthiazate	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Foxim	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**

**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Ftalimide	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Fuberidazolo	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010		No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Furalaxil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Halfenprox	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Halosulfuron-metile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	105	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Imazalil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Imazametabenz	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010		No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Imazametabenz metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in imazamox)		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Imazaquin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Imazetapir	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Imidacloprid	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Iodofenfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Iodosulfuron-metil (somma di iodosulfuron-metil e dei relativi Sali)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressi in iodosulfuron-metil)		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Iprobenfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Iprodione	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Iprovalicarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isazofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isocarbophos (ISO: isopropyl O-(methoxyaminothiophosphoryl)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isodrin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isofenfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isofenfos metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**

**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Isomero delta 8,9 di avermectine B1a	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isopirazam	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isoprocarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isopropalin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isoprotiolano	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isoproturon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isoxaben	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isoxadifen etile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in isoxaflutole)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isoxaflutolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ				0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Isoxation	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Kresoxim metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Landrin (trimetacarb 3,4,5)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Lenacil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Leptofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH))	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Linuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	79	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
M800H11	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
M800H35	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Malaoxon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



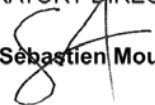
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Malation	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Malation (somma di Malation e Malaoson)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Malation)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Mandipropamide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Mecarbam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in mecoprop)		0,010	99	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Mefenpir dietile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Mepanipirim	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Mepronil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in meptildinocap)		0,010	96	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Mesotrione	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Metabenziazuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metacrifos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metalaxil e Metalaxil-M (Metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti Metalaxil-M (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metamidofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metamitron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metazaclor	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in metazaclor)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



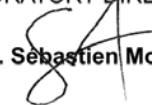
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Metidation	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Metiocarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfoossido e solfone)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Metiocarb)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metiocarb solfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metiocarb solfoossido	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metobromuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metolaclor e S-Metolaclor (Metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-Metolaclor (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metolcarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metomil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metoprene	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metoprotrin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metossicloro	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metossifenoziide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metosulam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metoxuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metrafenone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metribuzin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Metsulfuron metile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Miclobutanil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Milbemectin (somma di milbemecin A4 e milbemecin A3)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in milbemectin)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Milbemecin A3	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	99	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



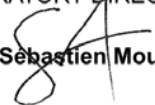
**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**

**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.

**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Milbemycin A4	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	102	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Mirex	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Mollinate	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Monocrotofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Monolinuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Monuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Naled	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Napropamide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Naptalam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Neburon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Nicosulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	88	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Nitenpiram	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Nitralin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Nitrapirin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Nitrofen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Nitrotal isopropile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
NOA-beta (2-naftilossiacetic acid)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Norflurazon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Novaluron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Nuarimol	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
o,p'-DDD	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
o,p'-DDE	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ofurace	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ometoato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ossicarbossina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ossidemeton metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sébastien Moulard**

**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in ossidemeton-metile)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Oxadiazon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Oxadixil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Oxamil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Oxamil-oxime	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Oxasulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	88	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Oxifluorfen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Paclobutrazol	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Paraoxon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Paraoxon metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Paration	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Paration metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in Paration metile)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Pebulate	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pencicuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Penconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pendimetalin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Penoxulam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pentacloranilina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pentacloroanisolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pentopirad	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Permetrina (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pertano	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Picolinafen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



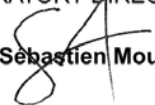
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Picoxistrobin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pimetrozina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	59	Si	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pinoxaden	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piperofos	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piperonilbutossido	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	92	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piracarbolid	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pirafufen	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Pirafufen-etile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pirafufen-etile (somma di pirafufen-etile e pirafufen)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in pirafufen-etile)		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Pirazofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piretrine	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piridaben	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piridafention	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piridail	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pirifenox	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pirimetani	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pirimicarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pirimicarb desmetil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pirimicarb desmetil-formamido	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pirimifos etile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pirimifos metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piriproxifen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Piroxulam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Pretilaclor	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Primisulfuron metile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	90	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



LAB N° 0144



Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.

**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

Dott.  Moulard



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Procloraz	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Procloraz	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Procloraz (somma di procloraz e dei relativi metaboliti contenenti la frazione di 2,4,6-triclorofenolo)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in procloraz)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Profam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	109	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Profenofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Profuralin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Profoxydim	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Promecarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Prometon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Prometrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propaclor	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espresso in propaclor)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propamocarb (somma di propamocarb e dei suoi sali)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in propamocarb)		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propanil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propaquizafop	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propargite	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propazina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propetamfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propiconazolo (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propizamide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propoxur	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Propoxycarbazone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazone)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressi in propoxycarbazone)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Proquinazid	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Prosulfocarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Prosulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Protioconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Protioconazolo:protioconazolo-destio (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Protiofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Protoato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Quinalfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Quinlorac	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Quinmerac	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Quinoxifen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Quintozene	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in quintozene)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Quizalofop, incluso quizalofop-P	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	101	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Quizalofop-P-etile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Rimsulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	81	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Rotenone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
S421 (Ottaclorodipropil Etere)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Saflufenacil	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in saflufenacil)		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Sedaxane	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	70	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Setoxidim	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Silafluofen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Siltiofam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Simazina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Simetrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Solfato di endosulfan	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Somma di Diclofluaniide e DMSA	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in diclofluaniide)		0,010	105	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Somma di Folpet e Ftalimide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espresso in folpet)		0,010	90	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in captano)		0,010	88	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Spinetoram (XDE-175)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Spinosyn A	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Spinosyn D	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Spirodiclofen	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Spiromesifen	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Spirotetrammato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



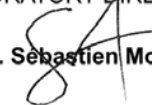
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330- chetoidrossilico, BYI08330- monoidrossilico e BYI08330 enol- glucoside	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressi in spirotetrammato)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Spiroxamina (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Sulcotrione	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Sulfallate	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Sulfentrazone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Sulfosulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Sulfotep	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Sulprofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tau-Fluvalinato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tebuconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tebufenozide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tebufenpirad	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tebupirimifos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tebutam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tecnazene	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Teflubenzurone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	79	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Teflutrin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Telodrin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tembotrione	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	15/03/2019	PO	
Temefos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Terbacil	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Terbufos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**

**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Terbufos solfone	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Terbufos solfossido	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Terbumeton	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Terbutilazina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Terbutrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tetraclorinfos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tetradifon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tetrametrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tetrasul	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	97	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
TFNA	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	92	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
TFNG	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	92	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiacloprid	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiametoxam	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiencarbazone metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	110	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Tifensulfuron metile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiobencarb	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiocarbazil	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiodicarb	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiofanate Metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiofanox	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiofanox solfone	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiofanox solfossido	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tiometon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



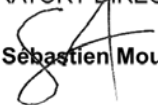
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Tionazin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	553
Tolclofos metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg (espressa in tolilfluamide)		0,010	112	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tralometrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Trans-clordano	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Transflutrina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triadimefon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triallato	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triasulfuron	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	92	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triazamate	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	102	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triazofos	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triazoxide	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tribenuron metile	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triciclazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triclopir	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	101	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
Triclorfon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triclornat	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	95	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Tridemorf	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triflossistrobina	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triflumizolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triflumuron	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	79	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Trifluralin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



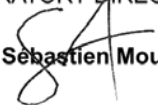
LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

**Dott. Sebastien Moulard**



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222))	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triflusaluron metile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	92	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triforine	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Trinexapac etile	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triticonazolo	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Uniconazolo	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Valifenalato	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Vamidotion	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	98	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Zoxamide	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	85	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Solfone di disulfoton	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Solfossido di disulfoton	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	86	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide))	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressi in triflumizolo)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione)	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg (espressa in setossidim)		0,010			13/03/2019	14/03/2019	PO	
Ditianon	UNI EN 15662:2018	0144A	< LoQ		mg/Kg		0,010	91	No	13/03/2019	15/03/2019	PO	
4-Fenilfenolo	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	112	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Bifenazate	UNI EN 15662:2018	*	< LoQ		mg/Kg		0,010	90	No	13/03/2019	14/03/2019	PO	
Nitrati	MP 1234 rev 12 2018	0051	3,23	±0,86	mg/Kg (espressai in NO3)		1,0			13/03/2019	18/03/2019	L007	

Legenda abbreviazioni

< LoQ: =Inferiore al limite di quantificazione

LoQ: Limite di Quantificazione

Segue...



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

Dott.  Moulard

## RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01

### Legenda Sigle Metodi:

004 MPP: metodo interno laboratori PO/BG  
MP: metodo interno laboratori Resana (TV)  
MC: metodo cliente

### Riferimenti Limiti

<sup>(1)</sup> Regolamento CE N. 1881/2006 del 19 dicembre 2006 s.s.a.a.  
<sup>(2)</sup> Regolamento CEE/UE n° 396 del 23/02/2005 s.s.a.a  
I Limiti di Legge riportati sono tratti da: BDF banca dati agrofarmaci.

### Parametri statistici relativi alla stima dell'incertezza

UNI EN 15662:2018: FDC=2, LDP=95; MP 1234 rev 12 2018: FDC=2, LDP=95  
FDC = Fattore di copertura, LDP = Livello di Probabilità (%), GDL = Numero di Gradi Libertà,

### Legenda Laboratori

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.

PO: Prova eseguita presso unità operativa di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

L007: Prova eseguita presso il laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV), n° 7 albo Regione Veneto

0051: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Via Fratta 25, 31023, Resana, Treviso (TV)

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

### Note

553 = Gli eventuali parametri "somma di" sono calcolati tramite somma algebrica dei singoli analiti citati, espressi nelle forme previste, referatati singolarmente con specifico LOQ.

554 = Metabolita di Barban, Clorbufam e Clorprofam.

555 = Metabolita di Diuron e Propanil

556 = Metabolita di Iprodione, Propanil e Vinclozolin

Segue...



LAB N° 0144



Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.

**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

  
Dott. Sebastien Moulard



**RAPPORTO DI PROVA n° 1908233.01**

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. Questo file è firmato digitalmente e valido ai fini di legge. L' integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all' interno del file Adobe PDF. Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del laboratorio per almeno 5 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

***FINE RAPPORTO DI PROVA***



LAB N° 0144



**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

  
Dott. Sebastien Moulard