

## RIEPILOGO RISULTATI MAGGIORI DEL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE

CAMPIONE <b>1715940.01</b>	DESCRIZIONE CAMPIONE Aneto - Lotto: MA 19 VR - Data di prelievo: // - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente - Data di arrivo in laboratorio: 20/05/17
DATA EMISSIONE RAPPORTO <b>22/05/2017</b>	

Nessun risultato maggiore del limite di quantificazione

***Fine Riepilogo***

**RAPPORTO DI PROVA n° 1715940.01**

CAMPIONE <b>1715940.01</b>	DESCRIZIONE CAMPIONE Aneto - Lotto: MA 19 VR - Data di prelievo: // - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente - Data di arrivo in laboratorio: 20/05/17
DATA EMISSIONE RAPPORTO <b>22/05/2017</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
<b>ANALISI MULTIRESIDUALE PESTICIDI</b>													
6-benziladenina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Acefate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	59	Si	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Acetamidrid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Acetoclor	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Acrinatrìn	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Alaclor	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Aldicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Aldicarb solfossido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfossido e Aldicarb solfone, espressa in Aldicarb)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Aldrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	59	Si	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dieldrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Aldrin e Dieldrin (Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Ametotradin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ametrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Aminocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Atrazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



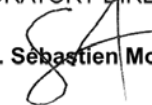
LAB N° 0144



**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° 1715940.01**

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
Azaconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Azinfos etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Azinfos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Azoxistrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxy-M (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	98	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Bendiocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Bentiavalicarb Isopropile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Benzoilprop Etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	99	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Benzoximate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Bifenox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Bifentrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Bitertanolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Boscalid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Bromacil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Bromopropilato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Bupirimate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Buprofezin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	83	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Butaclor	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Butocarbossima	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Butossicarbossima	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cadusafos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Carbaril	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) 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° 1715940.01**

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
Carbendazim e Benomil (somma di Benomil e Carbendazim espressa in Carbendazim)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	96	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Carbofuran	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
3-idrossicarbofuran	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Carbofuran (somma di carbofuran (incluso carbofuran generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran espressa in carbofuran)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Carbossina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cianazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cianofenfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cianofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ciazofamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cicluron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	88	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ciflufenamide: somma di ciflufenamide (isomero Z) e del relativo isomero E	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ciflutrin (Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cimiazolo	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cimoxanil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ciproconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ciprodinil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



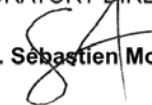
LAB N° 0144



**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° 1715940.01**

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
Climbazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clodinafop propargil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clofentezine	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clomazone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cloquintocet-Mexyl	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clorbromuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	88	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clorfenapir	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clorfenson	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clorfeninfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cloridazon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clormefos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clorobenzilato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cloroneb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cloropropilato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Cloroxuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clorpirifos etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clorpirifos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clorprofam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clortal Dimetile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clortalonil	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clortiòfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clortoluron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clozolinatè	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Coumafos	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Coumatetralil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	99	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Crimidina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	84	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
o,p'-DDT	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	67	Si	20/05/2017	22/05/2017	PO	
p,p'-DDD	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	67	Si	20/05/2017	22/05/2017	PO	
p,p'-DDE	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	63	Si	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) 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° 1715940.01**

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
p,p'-DDT	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	52	Si	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT)	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	
Deltametrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Demeton S-metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Demeton S-metilsolfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ossidemeton metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ossidemeton-metile (somma di Ossidemeton-metile e Demeton-S-metilsolfone espressa in Ossidemeton-metile)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	
Desetil atrazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Desetil terbutilazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Desmedifam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Desmetrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dialifos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Diazinone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Diclobutrazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Diclofention	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Diclofop metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dicloran	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dicrotofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dietonfencarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Difenamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Difenilamina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Difenile	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	76	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Difenoconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Diflufenican	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) 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° 1715940.01**

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
Dimepiperate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dimetenamid-p (Dimetenamid-p, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dimetoato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ometoato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa in Dimetoato)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Dimetomorf (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dimoxystrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Diniconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dioxacarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Dipropetrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Disulfoton	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Disulfoton solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Disulfoton solfossido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Disulfoton (somma di Disulfoton, solfossido di Disulfoton e solfone di Disulfoton, espressa in Disulfoton)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Diuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Endosulfan alfa	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Endosulfan beta	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Endosulfan solfato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di Endosulfan, espressi in Endosulfan)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Eptacloro	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	64	Si	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



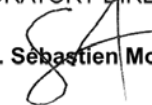
LAB N° 0144



**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° 1715940.01**

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
Eptacloro epossido cis	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Eptacloro epossido trans	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido espressa in Eptacloro)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	
Eptenofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Esaclorocicloesano (HCH), somma degli isomeri, escluso l'isomero gamma	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	
Esaconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Esazinone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Etaconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Etalfuralin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Etiofencarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Etiofencarb solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Etiofencarb solfossido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Etion	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Etofenprox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	83	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Etofumesate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	99	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Etoprofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Etossazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Etridiazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Etrimfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Exitiazox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



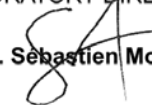
LAB N° 0144



**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° 1715940.01**

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
Famoxadone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fampur (Famofos)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenamidone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenarimol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenazaquin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenbuconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenclorfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenexamide	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenitrotrion	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenkaptan	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenmedifam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenotiocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenoxaprop P etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenoxicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenpinoximate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenpropatrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenson	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fentoato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fenvalerate (qualsiasi percentuale degli isomeri costituenti (RR,SS,RS e SR) incluso l'esfenvalerate)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Flamprop Isopropile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fluazifop-P	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fluazifop-P-butile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fluazifop-P-butile (fluazifop acido (libero e coniugato))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553

**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

(\*) 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° 1715940.01**

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
Flucitrate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fludioxonil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Flufenacet	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fluopicolide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Flurprimidolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Flusilazol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Flutriafol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fonofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Forate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Forate solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Forate solfosido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Forclorfenuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fosalone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fosfamidone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fosmet	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fosmet oxon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Fosmet (fosmet e fosmet oxon espresso in fosmet)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Fosthiazate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Foxim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Furalaxil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	98	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Furatiocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Imazametabenz metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Imidacloprid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	83	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Iodofenfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Iprobenfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Iprodione	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



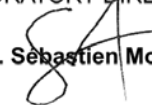
LAB N° 0144



**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° 1715940.01**

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
Iprovalicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	94	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Isazofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Isocarbofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Isofenfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Isofenfos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Isoprocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Isoxaben	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	99	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Isoxadifen etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	83	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Isoxaflutolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Kresoxim metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Lambda Cialotrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Lenacil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Lindano (isomero gamma di esaclorocicloesano (HCH))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Linuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Malaoxon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Malation	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Malation (somma di Malation e Malaaxon, espressa in Malation)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Mandipropamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Mecarbam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Mefenpir dietile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Mepanipirim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Mepronil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metabenziazuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	88	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metacrifos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



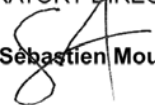
LAB N° 0144



**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° 1715940.01**

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
Metalaxil e Metalaxil-M (Metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti Metalaxil-M (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	98	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metamidofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metazaclor	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metidation	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metiocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metiocarb solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metiocarb solfossido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg				No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Metobromuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metolaclor e S-Metolaclor (Metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-Metolaclor (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metolcarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metomil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tiodicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metomil e Tiodicarb (somma di Metomil e Tiodicarb, espressa in Metomil)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg				No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Metoprotrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metossifenozone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metoxuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Metrafenone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



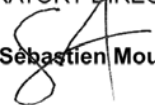
**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**

**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° 1715940.01**

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
Metribuzin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Miclobutanil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Monocrotofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Monolinuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Monuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	88	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Napropamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Neburon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	90	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Nitenpiram	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Nitrapirin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	83	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Norflurazon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Nuarimol	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
o,p'-DDD	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	83	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
o,p'-DDE	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,010	63	Si	20/05/2017	22/05/2017	PO	
o-Fenilfenolo	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,020	76	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Ofurace	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Oxadiazon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Oxadixil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	98	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Oxamil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
p-Fenilfenolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,020	76	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Paclobutrazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Penconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Pertano	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Picolinafen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Picoxistrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Piperonilbutossido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Piracarbolid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Pirazofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



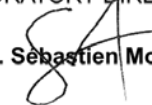
LAB N° 0144



**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° 1715940.01**

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
Pirifenox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Pirimetanil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Pirimicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	83	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Pirimicarb desmetil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	83	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Pirimicarb: somma di Pirimicarb e Pirimicarb desmetil espressa in Pirimicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg				No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Pirimifos etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Pirimifos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Procimidone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Procloraz	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Profam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Profenofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Promecarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Prometon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Prometrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Propaclor	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Propanil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Propaquizafop	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	99	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Propargite	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Propazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Propetamfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Propiconazolo somma di isomeri	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Propizamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Propoxur	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Proquinazid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Prosulfocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Protoato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Quinalfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



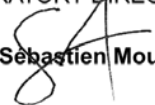
**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**

**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° 1715940.01**

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
Quinalofop Etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Rotenone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Setoxidim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	59	Si	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Siltiofam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Simazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Spiroclorfen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Spiromesifen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Spirotetramat	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Spirotetramat, BY1 08330-chetoidrossi	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Spirotetramat, BY1 08330-enol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Spirotetramat, BY1 08330-enol-glucoside	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Spirotetramat, BY1 08330-monoidrossi	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
BY108330-enolo, BY108330-chetoidrossi, BY108330-monoidrossi, e BY108330 enol-glucoside, espressi come Spirotetramat													
Spiroxamina somma di isomeri	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Sulfotep	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Sulprofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tau-Fluvalinato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	59	Si	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tebuconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tebufenozide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tebufenpirad	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tebupirimifos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tebutam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Teflutrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Temefos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



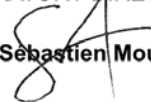
Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.

**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° 1715940.01**

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
Terbacil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Terbufos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Terbumeton	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Terbutilazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Terbutrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	95	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	91	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tetradifon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tetrametrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	96	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tiacloprid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tiametoxam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Clotianidin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	89	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tiofanate Metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	96	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tiofanox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tiofanox solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tiofanox solfossido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tiometon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Tolclofos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Transflutrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	78	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Triadimefon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Triadimenol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Triadimefon e Triadimenol (somma di Triadimefon e Triadimenol)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	553
Triazamate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Triazofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	85	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Triciclazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Triclorfon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Trifloxistrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Triflumizolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	87	No	20/05/2017	22/05/2017	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

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



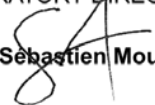
**Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.**

**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° 1715940.01**

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
Triticonazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Uniconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	97	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Vamidotion	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	92	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Zoxamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	93	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Nicosulfuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	88	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	
Triflusulfuron metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,010	88	No	20/05/2017	22/05/2017	PO	

**Legenda abbreviazioni**

N.D.: =Inferiore al limite di quantificazione

LoQ: Limite di Quantificazione

**Legenda Sigle Metodi:**

004 MPP: metodo interno laboratori PO/BG

MP: metodo interno laboratori Resana (TV)

MC: metodo cliente

**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

(\*) 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, refertati singolarmente con specifico LOQ.

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.  Moulard