

### RIEPILOGO RISULTATI MAGGIORI DEL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE

CAMPIONE <b>1637058.01</b>	DESCRIZIONE CAMPIONE Ravanello - Vs. riferimento: Socio n° 160 - Data prelievo: // - Data di arrivo in laboratorio: 03/11/2016 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente
DATA EMISSIONE RAPPORTO <b>04/11/2016</b>	

Nessun risultato maggiore del limite di quantificazione

***Fine Riepilogo***

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

CAMPIONE <b>1637058.01</b>	DESCRIZIONE CAMPIONE Ravanello - Vs. riferimento: Socio n° 160 - Data prelievo: // - Data di arrivo in laboratorio: 03/11/2016 - Prelievo effettuato da/Sampling by: Cliente
DATA EMISSIONE RAPPORTO <b>04/11/2016</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>Multiresiduale BASIC</b>													
5-benziladenina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Abamectina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Acetate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Acequinoil	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Acequinoil tircoasi	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Acetamiprid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Aclonifen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Aleclor	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Aldicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	89	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Aldicarb solfoacido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Aldicarb (somma di Aldicarb, Aldicarb solfoacido e Aldicarb solfone, espressa in Aldicarb)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	563
Aletrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Aloxafop etossietile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Ametotradin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Ametrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Aminocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Amsulbrom	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2016	04/11/2016	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 alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
**Sede operativa di Bergamo:** Via Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0301006 al sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
**Sede operativa di Prato:** Via Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Artto alla Salute - Politiche di Salute".

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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
Amitraz	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Dimetifenil-N-metilformammina, N-2,4- (met. Amitraz)	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Dimetifenilformamido, 2,4- (met. Amitraz)	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
2,4-Dimetilanilina (met. amitraz)	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Amitraz (amitraz compressi metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilanelina espressi in amitraz)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg			86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	553
Aulam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Atrazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Atrazina Desisopropil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Azacetazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Azadiractina	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Azinfos etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Azinfos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Azodstrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Barban	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Benalexil, compresse altre miscelate di coestituenti isomeri come Benalexil-M (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Bendiocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Bentfurcarb	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Bentilavalcarb Isopropile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Benzolprop Etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Benzoximate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Benzisazuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	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 operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



LAR N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Via Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0321006 al sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Via Pellegrino Trovati n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Attività Salute - Politiche Sociali".

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard



**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RESULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Bifenox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Bifentriolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Boecicid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Bromadiolone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Bromopropilato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Bupirimate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Buprofezin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Butafenacil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Butiale	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Butocarbossima	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Butossiacarbossima	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Butralin	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Buturon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Carbosulfocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Carbenthiolam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Carbendazim e Benomil (somma di Benomil e Carbendazim espresse in Carbendazim)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Carbendazim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Carbendazim metile	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Carbifenthiolam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,001	100	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
3-idrossiacarbifenthiolam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,001	103	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento dal 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 alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Via Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0301006 al sensi della Delibera Giunta Regionale n. 1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Via Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale Antitabacchi e Salute - (0574) 510101

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.



**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCRL	RESULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Carbofuran (somma di carbofuran (inoluso carbofuran generato da carbosulfen, bentfurcarb o furalicarb) e 3-idrossi-carbofuran espresse in carbofuran)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,001			03/11/2018	04/11/2018	PO	563
Carbossina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Carboisufan	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Chinometonato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Ciclofop butile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cianazina	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clenofenfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clenofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Ciazotamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cicloeto	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cicloalilm	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cicloron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cifenotrin (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Ciflutanamida: somma di diflutenamide (isomero Z) e del relativo isomero E	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cimiazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cimosanil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Ciproconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Ciprodinil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Ciromazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	51	SI	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cletodim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Climbazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACCRL" 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 operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Articolo alla Salute - Articolo 16 - Salute".

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RESULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Clopidinop propargil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clofenazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clofazone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cloquintocet-Mexyl	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clozantraniliprole (DPX E-2Y45)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clorbromuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clorbufam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clorfeninfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clorfluazuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	79	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clordiazon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clormefos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clorobenzilato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cloropropilato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Cloroxuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clorpirifos etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clorpirifos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clorprofam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	109	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clortamida	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clortofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clorton	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Clortoluron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Coumefos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Crimidifos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Demeton S-metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Demeton S-metilsolfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Ossidemeton metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legende 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 alla 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 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 02 Luglio 2000 della Direzione Generale "Articolo alla Salute - Obiettivo 2010 - Salute"

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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-metilofone espresse in Ossidemeton-metile)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2018	04/11/2018	PO	563
Desetil etrazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Desetil terbutilazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Desmedifam	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Desmetrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Dialifos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Dialifos	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diazinone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diclobenil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diclobutrazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diclocymet	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diclofenilfen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diclofuanilide	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diclorvos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Difotol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diclorotolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diisil-M-toluamide (DEET)	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Dietonfencarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Difenamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Difenossanolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diflubenzuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	79	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Diflufenican	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legende 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...**



LAR N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 02 Luglio 2000 della Direzione Generale "Articolo Salute - Politiche di Salute".

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard



**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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
Dimetenzamid-p (Dimetenzamid-p, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	553
Dimethametryn	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Dimetoato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Ometoato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	96	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato espressa in Dimetoato)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2016	04/11/2016	PO	
Dimetomorf (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Dimoxystrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Diniconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Dioxacarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Dioxatlon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Dipropetrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Ditalifos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Diuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Dodina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Edifenfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
EPN	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Epoconozolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
EPTC (etil-dipropiltiocarbammato)	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Eptanofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Esoconozolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Esozifone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Etoconozolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	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 operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

Segue...



LAB N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Via Regione Lombardia n. di riferimento 030/0521006 al servizio della Delibera Giunta Regionale n. 1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Via Pellegrino Triacca n. di riferimento 016, al servizio del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Artto alla Salute - Politiche di Salute".

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.



**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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
Etilfurilil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etolencarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etolencarb sulfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etolencarb solfoalido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etiön	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etrifimol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etofenprox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etoprofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etozasolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etridiazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Etrifimfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Estiazox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenoxadone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenpur (Fenofos)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenamidone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenamifos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenamifos sulfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenamifos solfoalido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenamifos (somma di Fenamifos e del relativo solfoalido e sulfone espresse in Fenamifos)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2018	04/11/2018	PO	553
Fenarimol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenazaquin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenbuconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenclorfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenclorfos oxon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legende 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 alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 02 Luglio 2000 della Direzione Generale "Artto alla Salute - Politiche di Salute".

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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 fenclofos oxon, espressa in fenclofos)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2018	04/11/2018	PO	563
Fenossimide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenitrofon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenmedifam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenotiocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenotrin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenoxaprop P etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenoxicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenpirazemina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenpirodimate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenpropridin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fenpropimorf	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fensulfoton	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fention	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fention oxon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fention oxon solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fention oxon solfoalido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fention solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fention solfoalido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfoalidi e solfoni, espressi in fention)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	563
Fentato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legenda Laboratori**

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

PO: Prova eseguita presso unità operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



Iscrizione alla 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 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale Artigianato e Attività Artistiche

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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
Fenuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Flamprop isopropile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Floresulfam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fludioxonil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fludioxinone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fluorfenoxetone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Flufenacet	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Flufencauron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	79	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fluopicolide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fluopiram	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fluotrimazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fluoxestrolin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fluquinconazole	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Flurofuronidolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Flurprimidolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Flusilazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Flutiset metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Flutolanil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Flutriafol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fonofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Forate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Forate oxon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Forate oxon solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Forate solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espresse in forate)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	553
Forate solfosido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legenda Laboratorio**

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

PO: Prova eseguita presso unità operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300/ del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Articolo alla salute - articolo 16" sanità

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard



**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACC.R.	RESULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Formoteroluron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Formetanato: somma di formetanato e dei relativi sali espressi in formetanato (cloridrato)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Formotion	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fosalone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fosamidone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Foamet	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Foamet oxon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Foamet (foamet e foamet oxon espresso in foamet)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	553
Fostiazate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Fosim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Furaxil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Furilacarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Imazalil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	99	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Imazametabenz metil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Imidacloprid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Indoxacarb (somma di Indoxacarb e del suo enantiomero R)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isofenfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Iprobenfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Iprodione	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Iprovalicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isozofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isocarbafos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isofenfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACC.R." 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 operative 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 riferimento 0300/0321006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Attività Salute - Politiche di Sanità"

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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
Isoprofenos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isoprocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isopropellin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isoproturon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isoxaben	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isoxadifen etile	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isoxafutolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Isoxation	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Kresodm metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Lambda Clotrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Landrin (trimetasarb 3,4,5)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Leriacil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Laprotos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Linuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Malacoxon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metation	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metation (somma di Metation e Malacoxon, espressa in Metation)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	553
Mandipropamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mecarbam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenpir diatle	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mepentiprim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Meprosil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metabanziazuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	94	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metacrtos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metafumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	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 operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Articolo alla Salute - Politiche di Salute".

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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
Metilati e Metilati-M (Metilati, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti Metilati-M (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metamidofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metamitron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metazacolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metidation	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metiocarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metiocarb solfone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metiocarb solfossido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfossido e solfone, espressa in Metiocarb)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2018	04/11/2018	PO	553
Metobromuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metolclor e S-Metolclor (Metolclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-Metolclor (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metolcarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metomi	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tiodicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Metomi e Tiodicarb (somma di Metomi e Tiodicarb, espressa in Metomi)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2018	04/11/2018	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 operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAR N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Via Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0321006 al sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Via Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Attività Salute - Attività Diagnostica"

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.



**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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
Meloprofen	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Meloxicam	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Meloxicam	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Meloxicam	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	99	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	102	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005		No	03/11/2018	04/11/2018	PO	563
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Mefenamic acid	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	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 operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Via Regione Lombardia n. di riferimento 030/0321006 al servizio della Delibera Giunta Regionale n. 1030 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Via Regione Toscana n. di riferimento 016, al servizio del Decreto n. 300 del 02 Luglio 2000 della Direzione Generale "Articolo alla Salute - Laboratorio Diagnostico".

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RESULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Nuarimol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Oflumox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Oxalicobossina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Oxadiazon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Oxadifol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Oxamil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Oxamil-oxime	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Oxflufenfen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Paclobutrazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Paraoxon etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Paratlon etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Paratlon metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Paraoxon metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Paratlon metile (somma di Paratlon metile e Paraoxon metile, espressa in Paratlon metile)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2018	04/11/2018	PO	553
Pebulato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pencicuron	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Penconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Penciclam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pantoprazol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Picolinifen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Piciclastrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pimetozina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	69	SI	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pincodan	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pirafufen-etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	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 operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Via Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0321006 al sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Via Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Articolo alla Salute - Articolo 16 - Salute".

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

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
Pirazofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Piretrine	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Piridoben	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Piridationon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Piridati	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Piridate	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pirfenox	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pirimelani	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pirimicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pirimicarb desmetil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pirimicarb: somma di Pirimicarb e Pirimicarb desmetil espresse in Pirimicarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2018	04/11/2018	PO	553
Pirimfos etile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pirimfos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Piriproxifen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Piroxulam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Pretilaclor	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Proclmione	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Profen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	109	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Profenofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Profoxydim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Promecarb	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Prometon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Promotrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	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 alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 00 Luglio 2000 della Direzione Generale Artigianato e Attività Artistiche

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard



**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACC.R.	RESULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Propamocarb (somma di propamocarb e dei relativi sali espressa in propamocarb)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Propanil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Propequizafop	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Propargite	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Propazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Propetamfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Propiconazolo somma di isomeri	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Propitamide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Propoxur	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Propoxycarbazone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Proquinazid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Prothiofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Priflufen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Quinalfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Quinoxifen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Quizalofop Edis	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Resmetrina (Resmetrina comprese la somma delle miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Rotenone	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Setoxidim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Silaflofen (Silaflofen)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Silthofen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Sinazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Spinetoram (XDE-175)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACC.R." 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 operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAR N° 0144



Iscrizione alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale "Attività Salute - Attività Diagnostica"

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RESULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Spiroac: somma di spirocyn A e spirocyn D, espressa in spiroac	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Spiroclodifen	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Spirometilfen	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Spirotetramat	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Spirotetramat, BY1 08330- chetoldrossi	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Spirotetramat, BY1 08330-enol- glucoside	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Spirotetramat, BY1 08330- monoidrossi	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Spirotetramat e i suoi 4 metaboliti BY108330-enole, BY108330- chetoldrossi, BY108330-monoidrossi, e BY108330 enol-glucoside, espressi come Spirotetramat	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2016	04/11/2016	PO	553
Spirozinina somma di isomeri	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Sulfafate	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Sulfotep	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Sulprofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Tau-Fluvalinato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Tebuconzolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Tebuconozide	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Tebuconprad	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	97	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Tebuconprifos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	
Temafos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2016	04/11/2016	PO	

**Legenda Laboratori**

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

PO: Prova eseguita presso unità operative di Prato

0144A: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**Segue...**



LAB N° 0144



Iscrizione alba regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 02 Luglio 2000 della Direzione Generale Artigianato e Attività Artistiche

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.

**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACC.R.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Terbufosidim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Terbacil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Terbufos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Terbufos solfona	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Terbufos solfosido	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Terbumeton	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Terbutilazina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Terbutrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tetraclorvinfos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tetrametrina	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tiocluprid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tiametoxam	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Ciclanidil	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	88	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Ticbenozab	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tiocarbazil	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tiofanat Metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tiofanox	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tiofanox solfona	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tiofanox solfosido	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	87	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tionazid	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Toicofos metile	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triacoxidim	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	84	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triadimefon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triadimenol	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	

**Legenda Laboratori**

La colonna "ACC.R." 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 alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 00 Luglio 2000 della Direzione Generale Artigianato e Attività Artistiche

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard



**RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01**

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RESULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Triadimefon e Triadimenol (somma di Triadimefon e Triadimenol)	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg					03/11/2018	04/11/2018	PO	563
Trialeto	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triazomete	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triazofos	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	95	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triadiazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triclorfon	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Tridemorf	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Trifloxistrobin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triflumizolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Trifluralin	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triflorine	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Triflucanolo	UNI EN 15662:2009	*	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Uniconazolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	98	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Vallfenalato	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	PO	
Vermidozolo	UNI EN 15662:2009	0144A	N.D.		mg/Kg		0,005	86	No	03/11/2018	04/11/2018	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 alla regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
Sede operativa di Bergamo: Albo Regione Lombardia n. di riferimento 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale 1/1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di riferimento 016, ai sensi del Decreto n. 300 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale Artigianato e Attività Artistiche

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard



## RAPPORTO DI PROVA n° 1637058.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACC.R.	RESULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI DI LEGGE O DEL CLIENTE	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Zoxamide	UNI EN 15862:2009	0144A	N.D.		mg/kg		0,005	85	No	03/11/2018	04/11/2018	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 "ACC.R." 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

SS3 = Gli eventuali parametri "somma di" sono calcolati tramite somma algebrica dei singoli analiti citati, espressi nelle forme previste, riferiti 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 del 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**



LAR N° 0144



Iscrizione alla 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 0300/0521006 ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 1630 del 11 Luglio 2010  
Sede operativa di Prato: Albo Regione Toscana n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2000 della Direzione Generale Artigianato e Attività Artistiche

LABORATORY DIRECTOR

Dott. Sébastien Moulard

Chelab S.r.l. - Company managed by Mérieux NutriSciences Corp.

Head office: Via Fratta 25 31023 Resana (TV), Italy Phone +39 0423.7177 / Fax +39 0423.715058 www.merieuxnutrisciences.it VAT n. 01500900269, R.E.A. Treviso n. 156079 Fully paid up € 103.480,00.