

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

CAMPIONE 2325414.01	DESCRIZIONE CAMPIONE Prodotto: Cipolla - Fornitore: G.B. Agricola srl - Categoria: Verdura - Varietà/Tipologia: Cipolla Ramata in treccia - Origine: Italia - Lotto: ITG 196/23c - Altri dati di tracciabilità: Cat.I, cal. 50/80 - Luogo di prelievo: Magazzino Ortofrutta Carinaro zona industriale Aversa nord stab. 13 - 81032 Carinaro CE - Data di prelievo: 20/07/23 - Data di arrivo in laboratorio: 21/07/23 - Campionamento effettuato da/Sampling by: Tecnico Mérieux Nutrisciences (C80BR)
DATA EMISSIONE RAPPORTO 08/08/2023	

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
Glifosate	MP 2482 rev 3 2022	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,003	106	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
PS0005345 5 ppb - FITOFARMACI MULTIRESIDUALE ESTESA - PO													
1,4 -Dimetilnaftalene	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
4,4'-Metossicloro Olefin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	84	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Spinetoram J	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, dei suoi Sali e dei suoi esteri)	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in 2,4,5-T)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Bromfenvinfos-Metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Spinetoram L	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
2,4,5-TP (Fenoprop (acido 2-(2,4,5-triclorofenossi)propionico))	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Ciprofuram	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tiobencarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cloraben-metil estere	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tribromoanisolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
2,4,6-triclorofenolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
4-clorobenzil metil solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cloretossifos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	77	Si	21/07/2023	05/08/2023	PO	
2,4-D (somma di 2,4-D, i suoi sali, gli esteri e i coniugati)	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in 2,4-D)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577

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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Demeton-O	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Propaclor acido ossalamico	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	77	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati)	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in 2,4-DB)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Demeton-S	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tolilfluamide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
2,4-Dimetilanilina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Diazosson	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
2,3,5-Trimetacarb (Landrin B)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
2,6-Dimetilanilina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dicaptol	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
2-cheto-etofumesato ad anello aperto	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Dienoclor	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	77	Si	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Landrin (somma degli isomeri A e B)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/kg (espressa in 2-fenilfenolo)		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	577
Antrachinone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Dimetipin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
2-idrossipropossicarbazone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenmedifam-etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
3,4-dicloroanilina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	62	Si	21/07/2023	05/08/2023	PO	555
Fipronil Sulfide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
3,5-dicloroanilina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	84	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	556
Fluorodifen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
3-cloroanilina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	62	Si	21/07/2023	05/08/2023	PO	554
Fluoroimide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	47	Si	21/07/2023	05/08/2023	PO	
3-idrossicarbofurano	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,001	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Furametpir	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
4-Bromofenilurea	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	77	Si	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Isouron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Merfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	47	Si	21/07/2023	05/08/2023	PO	
p-Fenilfenolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
479M04	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Orbencarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
479M08	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Pirimitate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
479M16	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Plifenate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	84	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Acido 4-clorofenossiacetico	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
SWEP	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
6-benziladenina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Forate oxon sulfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	100	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
6-OH bentazone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	54	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Pencicuron-PB-ammina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
8-OH bentazone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	77	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Pencicuron (somma di Pencicuron e Pencicuron-PB-ammina)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg come pencicuron		0,010	100	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
4-Bromo-2-clorofenolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	77	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in avermectina B1a)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Acequinocil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Biciclopirona	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cloquintocet	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	77	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Idrossi acequiinocil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Acefato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Desmetil Clorpirifos-Metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Acetamiprid	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Dikegulac	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Acetocloro	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Ivermectina B1a	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in acibenzolar-s-metile)		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Ivermectina B1b	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Diclofop	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
MPMC (xilicarb)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Acido gibberellico	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
S-Metolaclor Metabolita CGA 50267	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Aclonifen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Simeconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Acrinatrina e relativo enantiomero	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Sintofen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Alaclor	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Triflossistrobina Metabolita CGA 321113	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Aldicarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
XMC (Macbal)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfoossido e aldicarb solfone)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in aldicarb)		0,005		No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Aldicarb solfoossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Aldrin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in dieldrin)		0,005		No	21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Endosulfan isomero alfa	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Alletrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Alossifop [somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto]	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in alossifop)		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Ametotradin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ametrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Amidosulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Aminocarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Amisulbrom	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Amitraz	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione di 2,4 dimetilaniilina)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in amitraz)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Anilazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Asulam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Atrazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Desisopropilatrazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Avermectin B1a	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Avermectin B1b	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Azaconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Azadiractina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Azimsulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Azinfos-etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Azinfos-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Azossistrobina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Barbano	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Benalaxil, compresse altre miscele di costituenti isomeri come Benalaxyl-M (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Bendiocarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Benfluralin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Benodanil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Bensulfuron metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Bentazone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Bentazone (Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in bentazone)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in bentiavalicarb-isopropile)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Benzoilprop-Etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Benzossimato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Benziazuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Endosulfan isomero beta	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Bifenazato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato diazene)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in bifenazato)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Bifenazato Diazene	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Bifenox	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Bifentrin (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in bispyribac)		0,005	97	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Bitertanolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Bixafen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Boscalid	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Bromacile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Bromociclen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Bromofos-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Bromofos-etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Bromopropilato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Bromoxynil e suoi Sali	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in bromoxynil)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Bromuconazolo (somma di diastereoisomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
BTS 40348	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
BTS 44595	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
BTS 44596	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Acido 2,4,6-triclorofenossiacetico	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Bupirimate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Buprofezin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Butacloro	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Butafenacil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Butilato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Butocarbossima	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Butocarbossima-solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Butossicarbossima	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Butralin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Buturon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
BYI08330 enol-glucoside	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
BYI08330-chetoidrossilico	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
BYI08330-enolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
BYI08330-monoidrossilico	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cadusafos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Captafol	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Carbaril	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in carbendazim)		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Carbofenotion	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Carbofenotion-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Carbofurano	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,001	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofuran)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in carbofurano)		0,001			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Carbossina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Carbossina (carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in carbossina)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Carbossina-solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Somma di carfentrazione etile e carfentrazione	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in carfentrazione etile)		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Chinometionato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	47	Si	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cialofop-butile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cianazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cianofenfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cianofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Ciantraniliprole	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ciazofamid	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ciclanilide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cicloato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Ciclossidim inclusi prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come S-diossido di acido 3-(3-tienil)glutarico (BH 517-TGSO2) e/o S-diossido di acido 3-idrossi-3-(3-tienil)glutarico (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri di meti	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (calcolati nell'insieme come ciclossidim)		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Cicluron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cifenotrina (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ciflufenamide: somma di ciflufenamide (isomero Z) e del relativo isomero E	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Ciflufenamid)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ciflutrin (Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cimiazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cimoxanil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cinosulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cipermetrina (Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Ciproconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Ciprodinil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Ciprosulfamide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ciromazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	64	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cis-clordano	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Climbazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	123	Si	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro Sali	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in clodinafop)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clodinafop-propargile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clofentezina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clomazone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cloquintocet-Mexyl	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorantraniliprololo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clorbenside	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorbromuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clorbufam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clordano (somma di cis- e trans-clordano)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Clordecone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clordimeform	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorfenapir	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorfenson	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorfenvinfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorfluazuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cloridazon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in cloridazon)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Cloridazon-desfenil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	64	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clormefos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorobenzilato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cloroneb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cloropropilato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorotalonil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	77	Si	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cloroxuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clorpirifos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Clorpirifos-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorprofam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clorsulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clortal-Dimetile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clortiamid	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	77	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clortiofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clortion	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Clortoluron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clotianidin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Clozolate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Cumafos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Coumatetralil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Crimidina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in DDT)		0,005			21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Deltametrina (cis-deltametrina)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Demeton-S-metilsolfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Demeton-S-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Desetilatraxina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Desetilterbutilazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Desmedifam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Desmetrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Diafentiuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dialifos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Diallato (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Diazinone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Dicamba	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Diclobenil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Diclobutrazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Diclocymet	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Diclofention	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Diclofluaniide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	84	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Somma di diclofop-metile (somma degli isomeri), acido di diclofop e suoi Sali	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in diclofop-metile)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	
Diclofop-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Dicloran	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
4,4'-Diclorobenzofenone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati]	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in diclorprop)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Diclorvos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	577
Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p')	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Dicrotofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Dieldrin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Dietil-M-toluamide (DEET)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Dietonfencarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Difenamide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	577
Difenilammina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Difenoconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	577
Diflubenzuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Diflufenican	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	577
Dimepiperate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	577
Dimetametrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
N-2,4-dimetilfenil-N'- metilformamidina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
N-(2,4-dimetilfenil) formammide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dimetoato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dimetoato (somma di Dimetoato e Ometoato)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Dimetoato)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Dimetomorf (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dimossistrobina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Diniconazole (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Dinitrammina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei fenoli loro corrispondenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in dinocap)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb acetato e binapacril)	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in dinoseb)		0,005	54	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Dinotefuran	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dinoterb (somma di dinoterb suoi Sali ed esteri)	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in dinoterb)		0,005	54	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Dioxacarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dioxation (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dipropetrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Disulfoton	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Disulfoton (somma di disulfoton, solfoossido di disulfoton e solfone di disulfoton)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in disulfoton)		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Ditalimfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	62	Si	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Diuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dimetilaminosulfanilide (DMSA)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Dimetilaminosolfotolidide (DMST)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
DNOC	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Dodina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Edifenfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Emamectina B1a	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in emamectina)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Endosulfan (somma degli isomeri alfa e beta e del solfato di endosulfan)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Endosulfan)		0,010			21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Endrin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
EPN	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Eposiconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Eptacloro	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Eptacloro (somma di Eptacloro e di Eptacloro epossido)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Eptacloro)		0,005			21/07/2023	05/08/2023	PO	553
cis-Eptacloro epossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
trans-Eptacloro epossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
EPTC (S-etil dipropiltiocarbamato)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Eptenofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Esaclorobenzene (HCB)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	84	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Esaclorocicloesano (HCH), isomero delta	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Esaconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Esaflumuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Esazinone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Etaconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Etafluralin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Etiofencarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Etiofencarb solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Etiofencarb solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Etion	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Etirimol	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Etofeprox	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Etofumesato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in etofumesato)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Etoprofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Etossazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Etossisulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Etridiazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Etrimfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Exitiazox (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Famoxadone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Famphur	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenamidone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenamifos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Fenamifos)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Fenamifos solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenamifos solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenarimol	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenzaquin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenclofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Fenclofos)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Fenclofos oxon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenexamide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenflutrin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenitroton	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenkapton	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenmedifam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenobucarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenotiocarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenotrin (Fenotrin incluse altre miscele di costituenti isomeri (somma di isomeri))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenoxaprop-p-etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenoxaprop-P	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenoxicarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenpirazamina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenpirossimato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenpropatrin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in fenpropidin)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenpropimorf (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenson	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fensulfotione	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fention	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fention (fention e il suo analogo ossigenato, i loro sulfossidi e sulfoni)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Fention)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Fention oxon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fention oxon solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Fention oxon solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fention solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fention solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fentoato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fenuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR,SS,RS e SR) incluso l'esfenvalerato)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fipronil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fipronil (somma di fipronil + metabolita solfone (MB46136))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in fipronil)		0,005			21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Fipronil-Desulfenil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fipronil solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Flamprop-Isopropile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Flazasulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fonicamid	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fonicamid: somma di fonicamid, TFNA e TFNG	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in fonicamid)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Florasulam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati)	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in fluazifop)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Fluazinam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flubendiamide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flucarbazone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flucitrinate (flucitrinate incluse altre miscele dei costituenti isomeri (somma di isomeri))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Flucloralin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Flucicloxuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Fludioxonil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Flufenacet tioglicolato solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in flufenacet)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flufenacet acido sulfonico	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Flufenacet-ossalato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flufenacet-FOE5043	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flufenoxuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flumetralin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Flumetrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flumioxazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fluopicolide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fluopyram	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fluotrimazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flupiradifurone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fluquiconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fluralaner	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fluossipir (somma di fluossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in fluossipir)		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flurprimidolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flusilazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Flutiacet-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Flutolanil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Flutriafol	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fluxapyroxad	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamidine)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Folpet	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fomesafen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fonofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Foramsulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Forate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Forate)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Forate oxon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Forate oxon solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Forate solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Forate solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Forclorfenuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Formetanato: somma di formetanato e relativi sali	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in cloridrato di formetanato)		0,010	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Formotion	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fosalone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fosfamidone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fosmet	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fosmet (fosmet e fosmet oxon)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Fosmet)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Fosmet oxon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Fostiazato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Foxim	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ftalimide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Fuberidazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Furalaxil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Halifenprox	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Alosulfuron metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Imazametabenz	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Imazametabenz-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Imazamox (somma di imazamox e suoi sali)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in imazamox)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Imazaquin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Imzetapir	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Imidacloprid	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Iodofenfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Iodosulfuron-metil (somma di iodo-sulfuron-metil e dei relativi Sali)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in iodosulfuron-metil)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ioxynil (somma di ioxynil, i suoi sali)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in ioxynil)		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Iprobenfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Iprodione	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Iprovalicarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Isazofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Isocarbofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Isodrin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Isofenfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Isofenfos-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Delta-8,9-avermectine B1a	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Isopirazam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Isoprocarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Isopropalin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Isoprotiolano	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Isoproturon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Isoxaben	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Isxadifen-etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in isoxaflutole)		0,005		No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Isoxaflutolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
RPA 202248	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Isoxation	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Kresoxim-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma di isomeri R,S e S,R)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
3,4,5-Trimetacarb (Landrin A)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Lenacil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Leptofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Lindano (esaclorocicloesano (HCH) isomero gamma)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Linuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
M800H11 (Saflufenacil-N,N-desmetil)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
M800H35 (Saflufenacil-N-desmetil-urea)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Malaoxon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Malation	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Malation (somma di Malation e Malaoson)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Malation)		0,005			21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Mandipropamide (ogni rapporto di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
MCPA e MCPB (MCPA, MCPB compresi i relativi sali, esteri e coniugati)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in MCPA)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Mecarbam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in mecoprop)		0,005	86	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Mefenpir-dietile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Mepanipirim	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Mepronil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in meptildinocap)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Mesosulfuron Metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Mesotrione	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metabenzotiazuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metacrifos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metalaxil e Metalaxil-M (Metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti Metalaxil-M (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Metamidofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metamitron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metazaclor	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Metazaclor: Somma dei metaboliti 479M04, 479M08, 479M16	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in metazaclor)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Metconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metidation	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Metiocarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfoossido e solfone)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Metiocarb)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Metiocarb solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metiocarb solfoossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metobromuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metolaclor e S-Metolaclor (Metolaclor comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-Metolaclor (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Metolcarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metomil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metoprene	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metoprotrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Metossicloro	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Metossifenoziide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metosulame	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metoxuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metrafenone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Metribuzin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Metsulfuron metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Milbemectin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in milbemectin)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Milbemicin A3	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Milbemicin A4	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Mirex	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	84	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Molinate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Monocrotofoss	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Monolinuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Monuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Naled	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Napropamide (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Naptalam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	77	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Neburon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Nicosulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Nitenpiram	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Nitralin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Nitrapirin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Nitrofen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Nitrotal-isopropile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Acido 2-naftilossiacetico (beta-NOA)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Norflurazon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Novaluron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Nuarimol	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
2,4'-DDD	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
2,4'-DDE	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Ofurace	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Ometoato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ossicarbossina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Ossidemeton-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in ossidemeton-metile)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Oxadiazon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Oxadixil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Oxamil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Oxamil ossima	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Oxasulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Oxifluorfen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Paclobutrazol (somma di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Paraoxon-etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Paraoxon-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Paration	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Paration-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Paration-metile (somma di paration-metile e paraoxon-metile)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Paration metile)		0,005			21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Pebulate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Pencicuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Penconazolo (somma degli isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Pendimetalin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Penoxsulam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Pentacloranilina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Pentacloroanisolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	84	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Penthiopyrad	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Permetrina (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Pertano	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Picolinafen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Picoxystrobin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Pimetrozina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Pinoxaden	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Piperofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Piperonil butossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Piracarbolid	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Piraclostrobin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Pirafufen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Pirafufen-etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Pirafufen-etile (somma di pirafufen-etile e pirafufen)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in pirafufen-etile)		0,005		No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Pirazofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Piretrine	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Piridaben	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Piridafention	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Piridail	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673)	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in piridato)		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Pirifenox	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Primetanil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Pirimicarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Desmetil Pirimicarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Desmetilformamido Pirimicarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Pirimifos-etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Pirimifos-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Piriproxifen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Piroxulam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Pretilaclor	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Primisulfuron metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Procloraz	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Procloraz	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03)]	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in procloraz)		0,010		No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Profam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Profenofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Profuralin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Profoxidim	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Promecarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Prometon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Prometrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Propaclor	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Propaclor: derivato oxalinico di propaclor	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espresso in propaclor)		0,010		No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Propamocarb (somma di propamocarb e dei suoi sali)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in propamocarb)		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Propanil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Propargite	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Propazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Propetamfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Propiconazolo (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Propizamide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Propoxur	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Propoxycarbazone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazone)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in propoxycarbazone)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	
Proquinazid	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Prosulfocarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Prosulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Protioconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Protioconazolo:protioconazolo-destio (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Protiofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Protoato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Quinalfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Quinclorac	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Quinmerac	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Quinoxifen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Quintozene	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in quintozene)		0,005			21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Quizalofop (somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizalofop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti))	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in Quizalofop)		0,005	103	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
Resmetrin (resmetrin, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Rimsulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Rotenone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
S421	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Saflufenacil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in saflufenacil)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Sedaxane (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Silafluofen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Siltiofam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Simazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Simetrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Endosulfan solfato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Disulfoton solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Disulfoton solfosido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in captano)		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Somma di Folpet e Ftalimide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in folpet)		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Spinetoram (somma di Spinetoram-J e Spinetoram-L)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Spinosyn A	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Spinosyn D	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Spirodiclofen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Spiromesifen	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Spirotetrammato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Somma di spirotrammato e spirotrammato-enolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in spirotrammato)		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Spiroxamina (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Sulcotrione	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Sulfallate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Sulfentrazone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Sulfosulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Sulfotep	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Sulfoxaflor (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Sulprofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Fluvalinato (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
risultante dall'impiego di tau-fluvalinato													
Tebuconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tebufenozide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tebufenpirad	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tebupirimifos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tebutam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tecnazene	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Teflubenzuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Teflutrin (Teflutrin incluse altre	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
miscele di isomeri costituenti (somma degli isomeri))													
Telodrin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tembotrione	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Temefos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tepraloxidim [somma di	UNI EN 15662 2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espresso in		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	577
tepraloxidim e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica					tepraloxidim)								
Terbacil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Terbufos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Terbufos solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	RECUPERO MEDIO (%)	RECUPERO APPLICATO	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Terbufos solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Terbumeton	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Terbutilazina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Terbutrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tetraclorvinfos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tetraconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tetradifon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tetrametrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tetrasul	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	84	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
TFNA	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	77	Si	21/07/2023	08/08/2023	PO	
TFNG	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiabendazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	87	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiacloprid	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiametoxam	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tidiazuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiencarbazone-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tifensulfuron metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tiocarbazil	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tiodicarb	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiofanato-Metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiofanox	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	102	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiofanox solfone	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiofanox solfossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tiometon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tionazin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tolclofos-metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tolfenpirad	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO



RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotolidide)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in tolilfluamide)		0,010			21/07/2023	05/08/2023	PO	553
Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tralometrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
trans-Clordano	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Transflutrina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Triadimefon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triallato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Triasulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triazamate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triazofos	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Triazossido	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,001	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tribenuron metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triciclazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Triclopir	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triclorfon	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tricloronate	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tridemorf	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triflossistrobina	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triflumizolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil-n-propoxyacetamide))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg (espressa in triflumizolo)		0,005			21/07/2023	08/08/2023	PO	553
Triflumuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Trifluralin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

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
Triflusalufuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222))	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triflusalufuron metile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triforine	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Trinexapac etile	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Triticonazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Tritosulfuron	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Uniconazolo	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Valifenalato	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Vamidotion	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	103	No	21/07/2023	05/08/2023	PO	
Zoxamide	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,005	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tembotrione met.M5 (4,6-diidrossi tembotrione)	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/Kg		0,010	96	No	21/07/2023	08/08/2023	PO	
Tembotrione [somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione)]	UNI EN 15662:2018	0051C	< LoQ		mg/kg (come Tembotrione)		0,010			21/07/2023	08/08/2023	PO	

Legenda abbreviazioni

< LoQ: =Inferiore al limite di quantificazione

LoQ: Limite di Quantificazione

Legenda Sigle Metodi:

MP e 004 MPP: codici identificativi di metodi interni dei laboratori Chelab s.r.l.

MC: codice identificativo di metodo fornito dal 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

0051C: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Prato

Segue...



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO

RAPPORTO DI PROVA n° 2325414.01

Note

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

577 = Il dato riportato relativo ai principi determinati con idrolisi è comprensivo delle forme idrolizzabili; tale approccio tecnico non garantisce il recupero completo delle forme coniugate di 6-idrossi bentazone e 8-idrossi bentazone come riportato in UNI EN 15662:2018

555 = Metabolita di Diuron e Propanil

556 = Metabolita di Iprodione, Propanil e Vinclozolin

554 = Metabolita di Barban, Clorbufam e Clorprofam.

In riferimento ai residui di antiparassitari normati dal Reg. CE 396/2005 (e ss.mm.ii.) il campione risulta CONFORME.

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.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore ottenuto con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura o l'incertezza associata al risultato.

Per i metodi microbiologici quantitativi l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità con ISO 19036:2019 e si basa su un'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura di $k = 2$, fornendo un livello di confidenza di circa il 95%.

L'incertezza standard combinata è stata considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

I dati anagrafici e di contatto del cliente, i dati di descrizione del campione e i dati relativi al campionamento, quando effettuato dal cliente, sono sempre forniti dal cliente stesso, e il Laboratorio declina la propria responsabilità in merito alla loro veridicità.

Nel caso il campionamento non sia effettuato dal laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità per risultati calcolati in base a dati di campionamento forniti dal cliente qualora i medesimi siano errati o non veritieri.

FINE RAPPORTO DI PROVA



LAB N° 0051 L



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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

SIG. GIANNI TONIATO