

RAPPORTO DI PROVA: 7814/1-22

Pomezia, 14/10/2022

Spett.le
ECOLOGIA VITERBO SRL
Discarica Strada Lemme
01100 Loc. Fornaci(VT)

ANALISI VARIE

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Campione N° 7814/1
Tipologia del campione Api
Identificazione campione Api-Discarica

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

Campionato da Cliente
Data del campionamento 29/09/2022
Ora del campionamento 10:35
Aliquote Prelevate 01

INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

Data di arrivo 05/10/2022
Ora di arrivo 18:00

PROVA CHIMICA

Data inizio 05/10/2022 **Data fine** 13/10/2022

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio - **Data fine** -

Note:

- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
- Le registrazioni e i rapporti di prova sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per quattro anni.
- Nel caso di prelievo non svolto dal personale di laboratorio, le informazioni riportate nella tipologia e identificazione campione sono fornite dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il laboratorio declina ogni responsabilità per tutte le informazioni ricevute dal cliente o chi per lui relativamente al campione e/o punti di prelievo.
- Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente.
- Salvo disposizioni dettate da bandi di gara, legge o accordi stabiliti con il cliente, il campione viene conservato in laboratorio per almeno quindici giorni dopo l'emissione del rapporto di prova ad eccezione dei campioni sottoposti ad analisi microbiologica per i quali la conservazione è di 24 ore a partire dal termine dell'analisi.
- Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, la dichiarazione di conformità è rilasciata facendo riferimento alla Regola Decisionale 1 di cui alle Linee Guida SNPA 34/2021, utilizzando un criterio probabilistico che considera il risultato della misura non conforme quando supera il valore limite, oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U).
- Per il Carbonato di Sodio Residuo, il dato <LOQ si intende un valore negativo.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

1/3

RAPPORTO DI PROVA: 7814/1-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
METALLI_					
Arsenico EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Berillio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Cadmio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Cromo EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Cobalto EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Mercurio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Nichel EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Piombo EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Rame EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	1,4		-	ICP-MS
Selenio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Tallio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Vanadio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,1		-	ICP-MS
Zinco EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	33,2		-	ICP-MS
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI					
Benzo(a)pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(a)Antracene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(b,j,k)Fluorantene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Crisene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Benzo(g,h,i)Perilene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,e) Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,l)Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/1-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Dibenzo(a,i)Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,h)Pirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Dibenzo(a,h) antracene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Indenopirene Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	GC
Somma Idrocarburi Policiclici Aromatici Metodo Interno PA L328 rev.0 2012	mg/Kg	<1		-	Calcolo

LEGENDA:

U.M. : unità di misura

U : incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

LOQ : Limite di Quantificazione

Il Responsabile di laboratorio
Dr.ssa Stefania Maida
Iscrizione Albo n.2753

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Pomezia, 14/10/2022

Spett.le
ECOLOGIA VITERBO SRL
Discarica Strada Lemme
01100 Loc. Fornaci(VT)

ANALISI RESIDUALI

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Campione N° 7814/2
Tipologia del campione Api
Identificazione campione Api-Discarica

INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

Campionato da Cliente
Data del campionamento 29/09/2022
Ora del campionamento 10:35
Aliquote Prelevate 01

INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

Data di arrivo 05/10/2022
Ora di arrivo 18:00

PROVA CHIMICA

Data inizio 05/10/2022 **Data fine** 11/10/2022

PROVA MICROBIOLOGICA

Data inizio - **Data fine** -

- Note:**
- Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova.
 - Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
 - Le registrazioni e i rapporti di prova sono a disposizione del cliente presso il laboratorio per quattro anni.
 - Nel caso di prelievo non svolto dal personale di laboratorio, le informazioni riportate nella tipologia e identificazione del campione sono fornite dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
 - Il laboratorio declina ogni responsabilità per tutte le informazioni ricevute dal cliente o chi per lui relativamente al campione e/o punti di prelievo
 - Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente.
 - Salvo disposizioni dettate da bandi di gara, legge o accordi stabiliti con il cliente, il campione viene conservato in laboratorio per almeno quindici giorni dopo l'emissione del rapporto di prova ad eccezione dei campioni sottoposti ad analisi microbiologica per i quali la conservazione è di 24 ore a partire dal termine dell'analisi.
 - Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, la dichiarazione di conformità è rilasciata facendo riferimento alla regola decisionale 1 di cui alle Linee Guida SNPA 34/2021, utilizzando un criterio probabilistico che considera il risultato della misura non conforme quando supera il valore limite, oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U).
 - Nel caso in cui il valore riscontrato, considerata l'incertezza di misura, risulti inferiore al LOQ o al limite di quantificazione previsto dalla legge, esso viene considerato <LOQ.
 - LOQ 0,005 mg/kg
 - Su tutti i principi è associato un recupero compreso tra il 70% e il 120%.Non è stata effettuata nessuna correzione per i recuperi.
 - I limiti normativi sono riportati in allegato solo nel caso di risultati superiori al LOQ. In caso contrario essendo il LOQ inferiore ai limiti normativi, questi non saranno esplicitati e il campione sarà considerato conforme.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
LC-GC/MS-MS					
1-Naphthylacetamide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
1-Naphthylacetic acid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
2,4 D PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
2,4-DB PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
2,4'-DDD PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
2,4'-DDE PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
2,4'-DDT PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
2-Naphthoxyacetic acid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
2-Phenylphenol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
3,5-Dichloroaniline PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
4,4'-DDD PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
4,4'-DDE PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
4,4'-DDT PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Abamectin (Avermectin B1a) PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Abamectin (Avermectin B1b) PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Acephate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Acequinocyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Acetamiprid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Acetochlor PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Acibenzolar-S-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Acifluorfen PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Aclonifen PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Acrinathrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Alachlor PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Aldicarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Aldicarb-sulfone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Aldicarb-sulfoxide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Aldrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Allethrin (miscela stereo isomeri) PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Alpha-Chlordane PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Alpha-Cypermethrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Ametoctradin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ametryn PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Amidosulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Aminocarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Amitraz PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Amitrole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ancymidol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Anilazine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ansulam PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Antraquinone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Atrazine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Atrazine-desethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Atrazine-desethyl-desisopropyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Atrazine-desisopropyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Azadirachtin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Azimsulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Azinphos-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Azinphos-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Azocyclotin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Azoxystrobin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Barban PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Beflubutamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benalaxyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benalaxyl-M PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bendiocarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benfluralin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Benfuracarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Benomyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bensulfuron-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bentazon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benthiavalicarb isopropyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benzoximate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Benzoylprop-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Beta-ciflutrina PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Bifenazate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bifenox PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bifenthrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Biphenyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bitertanol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bixafen PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Boscalid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromacil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bromadiolon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bromophos-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromophos-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromopropylate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromoxynil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Bromuconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Bupirimate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Buprofezin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Butocarboxim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Butoxycarboxim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Butralin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Butylat PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cadusafos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Captafol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Captan PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Carbaryl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carbendazim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carbofuran PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carbofuran-3-hydroxy PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carbophenotion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Carbosulfan PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carboxine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Carfentrazone-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chinomethionate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorantraniliprole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorbromuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorbufam PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlordane (somma degli isomeri CIS e TRANS) PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorfenapyr PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorfenson PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorfenvinphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorfluazuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chloridazon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlormefos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorobenzilate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Chloropicrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorosulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorothalonil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorotoluron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chloroxuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorpropham PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorpropylat PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorpyrifos-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorpyrifos-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorthal-dimethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlorthiamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Chlorthiophos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Chlozolinat PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cinosulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
cis-Mevinphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Clethodim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Clodinafop-propargyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Clofentezine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Clomazone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Clopyralid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cloquintocet-mexyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Clorthal-dimethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Clothianidin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Coumaphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Crufomate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyanamide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyanazine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyazofamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyclanilide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cycloate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cycloxydim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cycluron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cyflufenamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyfluthrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cyhalofop-butyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cyhexatin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cymiazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cymoxanil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cypermethrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Cyproconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyprodinil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Cyromazine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Daminozide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dazomet PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
DDD PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
DDE PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD) espressa come DDT) PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
DEET PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Deltamethrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Demeton-S-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Demeton-S-methyl-sulfon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Desmedipham PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Desmethyl-formamido-pirimicarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Desmethyl-pirimicarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Diafenthiuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diallate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Diazinon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dicamba PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dichlobenil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dichlofenthion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dichlofluanid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dichloran PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dichlorvos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diclobutrazol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Diclofop-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

9/28

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Dicofol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dieldrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Diethofencarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Difenoconazol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diflubenzuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diflufenican PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dimepiperate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimetanamide-P PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimethachlor PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimethenamide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimethoate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimethomorph PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dimoxystrobin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diniconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diniconazole-M PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dinitramine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dinocap PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Dioxacarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diphenamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diphenylamine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Disulfoton PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Ditalimfos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Dithianon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Diuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Dodine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Edifenphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Emamectin benzoate (B1a + B1b) PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Endosulfan alfa+ beta PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Endosulfan sulfate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Endrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Endrin aldehide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Endrin ketone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
EPN PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Epoxiconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
EPTC PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Esaclorocicloesano(HCH)alpha PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Esaclorocicloesano(HCH)beta PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Esaclorocicloesano(HCH)delta PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Esfenvalerate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etaconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethalfuralin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Ethephone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethiofencarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Ethirimol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethofumesate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ethoprophos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Ethoxyquin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etofenprox PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etoxazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etridiazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Etrimfos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Famoxadone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenamidone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenamiphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenamiphos-sulfone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenamiphos-sulfoxide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenarimol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenazaquin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenbuconazol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenbutadin-oxide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenchlorphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenhexamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenitrothion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenothiocarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenoxaprop racemate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Fenoxaprop-P PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenoxaprop-P-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenoxycarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpropathrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpropidin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpropimorph PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpyrazamide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenpyroximate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenson PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fensulfothion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenthion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenthion-oxon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenthion-oxon-sulfone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenthion-oxon-sulfoxide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenthion-sulfone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenthion-sulfoxide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fentin acetate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fentin hydroxide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fenuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fenvalerate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fipronil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fipronil-desulfinyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Fipronil-sulfide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fipronil-sulfone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Flamprop-isopropyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flazasulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flonicamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fluazifop-P-butyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluazinam PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fluazipop free acid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Flubendiamide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flubenzimin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flucycloxuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flucythrinate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fludioxonil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flufenacet PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Flufenoxuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluopicolide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluopyram PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fluoxastrobin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flupyrsulfuron-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluquinconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flurocloridone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fluroxypir PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Flurprimidol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flurtamone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flusilazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Flutolanil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Flutriafol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fluxapyroxad PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Folpet PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fomesan PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fonofos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Foramsulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Forchlorfenuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Formetanate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Formothion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Fosthiazate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Fuberidazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Furalaxyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Furathiocarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Gibberellic acid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Haloxifop PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Haloxifop-2-ethoxyethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Haloxifop-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Haloxifop-P-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Heptachlor epoxide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Heptachlor exo-epoxide isomer B PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Heptachlor(somma di Heptachlor e Heptachlor epoxido,espressa in Heptachlor) PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Heptenophos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Hexachloro-1,3-butadiene PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Hexachlorobenzene PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Hexaconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Hexaflumuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Hexazinone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Hexythiazox PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Hymexazol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazalil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazamox PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazapyr PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazaquin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imazosulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Imidacloprid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Indoxacarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Indoxacarb MP PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Iodosulfuron-methyl-sodium PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Ioxynil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

16/28

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Iprodione PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Iprovalicarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isodrine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Isofenphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Isofenphos-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Isoprocarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isopropalin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isoprothiolane PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isoproturon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isopyrazam PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isoxaben PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Isoxaflutole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Jodfenphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Kresoxim-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
lambda-Cyhalothrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Lenacil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Lindano PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Linuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Lufenuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Malaoxon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Malathion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Maleic hydrazide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Mancozeb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mandipropamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Maneb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
MCPA PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
MCPB PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mecarbam PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Mecoprop PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mecoprop P PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mefenpyr-diethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Mepanipyrim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mepiquat chloride PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mepronil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Mesotrione PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metaflumizone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metalaxyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metalaxyl-M PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metaldehyde PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metam sodium PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metamitron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metazachlor PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metconazolo PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methabenzthiazuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Methamidophos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methidathion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Methiocarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methiocarb sulfone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methiocarb Sulfoxide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methomyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methoprene PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methoprotryne PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methoxychlor PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Methoxyfenozide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Methyl-isothiocyanate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metiram PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metobromuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metolachlor PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metolcarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metosulam PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metoxuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Metrafenone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metribuzin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Metsulfuron-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Mevinfos E (Trans) PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Milbemectin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Mirex PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Molinate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Monocrotophos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Monolinuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Monuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Myclobutanil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Naled PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Napropamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Neburon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nicosulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nitenpyram PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nitrofen PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nitrotal-isopropyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Novaluron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Nuarimol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Omethoate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Oxadiargyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxadiazon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxadixil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxamyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxasulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxycarboxine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

20/28

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Oxydemeton-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Oxyfluorfen PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Paclobutrazol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Paraoxon methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Paraoxon-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Parathion-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Parathion-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pebulat PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Penconazol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pencycuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pendimethalin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Penoxsulam PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pentachloroaniline PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pentachloroanisole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pentachlorobenzene PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Penthiopyrad PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Permethrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Perthan PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pethoxamid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Phenmedipham PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Phenthoate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Phorate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Phosalone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Phosmet PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Phosphamidon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Phoxim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Picloram PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Picofenlifin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Picoxystrobin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pinoxaden PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Piperonylbutoxide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pirethrins PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	1,040	± 0.330	-	LC-MS-MS
Pirimicarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pirimicarb-desmethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pirimiphos-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pirimiphos-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Prochloraz PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Procyimidone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	0,058	± 0.026	-	GC-MS-MS
Prodiamine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Profenofos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Profluralin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Profoxydim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prohexadione-calcium PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Promecarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

22/28

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Prometon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prometryn PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propachlor PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Propamocarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propanil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propaquizafop PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propargite PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propazine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propetamfos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propham PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Prophos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Propiconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propineb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propoxur PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propoxycarbazono PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Propyzamide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Proquinazid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Prosulfocarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prosulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prothioconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prothioconazole-desthio PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Prothiofos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Prothoate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pymetrozin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyraclostrobin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyraflufen-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyrazophos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyridaben PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyridalyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pyridaphenthion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyridat PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyrifenox PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Pyrimethanil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Pyriproxifen PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Quinalphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Quinchlorac PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Quinoclamine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Quinoxifen PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Quintozene PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Quizalofop-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Quizalofop-p-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Rimsulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Rotenone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Saflufenacil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Sethoxidim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Siamazine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Silthiofarm PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Simetryn PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
S-Metolaclor PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spinetoram PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spinosad (Miscela Spinosyn A e D espresso come Spinosad) PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spiroclorfen PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Spiromesifen PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spirotetramat PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spirotetramat enol-glicoside Metabolite PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Spiroxamine PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulcotrione PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulfallate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulfosulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulfotep PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Sulprophos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tau-Fluvalinate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tebuconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tebufenozide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tebufenpyrad PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

25/28

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Tecnazene PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Teflubenzuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tefluthrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tembotrione PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tepraloxymid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Terbacil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Terbufos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Terbumeton PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Terbutylazin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Terbutryn PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tetrachlorvinphos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tetraconazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tetradifon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Tetramethrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
TFNA PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
TFNG PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiabendazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiacloprid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiamethoxam PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thifensulfuron-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Thiobencarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiodicarb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22
Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Thionazil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Thiophanate-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Thiram PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tiocarbazil PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tolclofos-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tolyfluanid PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Toxaphene PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Trakloxydim PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tralomethrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triadimefon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triadimenol PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triallat PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triasulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triazophos PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tribenuron-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Trichlorfon PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Triclopyr PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tricyclazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tridemorph PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Trifloxystrobin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triflumizole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triflumuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

27/28

RAPPORTO DI PROVA: 7814/2-22

Risultati delle Prove

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
Trifluralin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Triflusulfuron-methyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triforin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Trimethylsulfonium cation PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Trinexapac-ethyl PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Triticonazole PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Tritisulfuron PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Valifenalate PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Vamidothion PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Vinclozolin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Warfarin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Zeta-Cypermethrin PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS
Zineb PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	LC-MS-MS
Zoxamide PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	GC-MS-MS

LEGENDA:

U.M. : unità di misura

U : incertezza estesa (intervallo di confidenza 95%; K=2) espressa con le medesime unità di misura del misurando

LOQ : Limite di Quantificazione

Il Responsabile di laboratorio
Dr.ssa Stefania Maida
Iscrizione Albo n.2753

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

28/28