

## RAPPORTO DI PROVA: 4211/1-22

Pomezia, 10/06/2022

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

### ANALISI VARIE

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

<b>Campione N°</b>	4211/1
<b>Tipologia del campione</b>	Api
<b>Identificazione campione</b>	Discarica Ecologia Viterbo-Campionamento Maggio-Campionato da Biologo Interno

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

<b>Campionato da</b>	Cliente
<b>Data del campionamento</b>	25/05/2022
<b>Ora del campionamento</b>	10:20
<b>Aliquote Prelevate</b>	01

#### INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

<b>Data di arrivo</b>	25/05/2022
-----------------------	------------

#### PROVA CHIMICA

<b>Data inizio</b>	25/05/2022	<b>Data fine</b>	01/06/2022
--------------------	------------	------------------	------------

#### PROVA MICROBIOLOGICA

<b>Data inizio</b>	-	<b>Data fine</b>	-
--------------------	---	------------------	---

- 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 fornite sono sotto la responsabilità del 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.
  - Il parere si rilascia su richiesta del cliente.
  - 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 alle linee guida ISPRA Man 52/2009, 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).

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

1/3

**RAPPORTO DI PROVA: 4211/1-22**
**Risultati delle Prove**

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
<b>METALLI_</b>					
Arsenico EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Berillio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Cadmio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Cromo EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Cobalto EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Mercurio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Nichel EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Piombo EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Rame EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	6,2		-	ICP-MS
Selenio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	0,3		-	ICP-MS
Tallio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Vanadio EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	<0,2		-	ICP-MS
Zinco EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	mg/Kg	49,6		-	ICP-MS
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>					
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: 4211/1-22**

**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

## RAPPORTO DI PROVA: 4211/2-22

Pomezia, 10/06/2022

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

### ANALISI RESIDUALI

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

<b>Campione N°</b>	4211/2
<b>Tipologia del campione</b>	Api
<b>Identificazione campione</b>	Discarica Ecologia Viterbo-Campionamento Maggio-Campionato da Biologo Interno

#### INFORMAZIONI SUL CAMPIONAMENTO

<b>Campionato da</b>	Cliente
<b>Data del campionamento</b>	25/05/2022
<b>Ora del campionamento</b>	10:20
<b>Aliquote Prelevate</b>	01

#### INFORMAZIONI SUL RICEVIMENTO

<b>Data di arrivo</b>	25/05/2022
-----------------------	------------

#### PROVA CHIMICA

<b>Data inizio</b>	31/05/2022	<b>Data fine</b>	01/06/2022
--------------------	------------	------------------	------------

#### PROVA MICROBIOLOGICA

<b>Data inizio</b>	-	<b>Data fine</b>	-
--------------------	---	------------------	---

#### 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 fornite sono sotto la responsabilità del 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
- Il parere si rilascia su richiesta del cliente.
- Nel caso in cui le norme di riferimento o gli utenti delle misure non indicano le regole decisionali, il criterio decisionale utilizzato per la dichiarazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura ma solo del risultato ottenuto, pertanto tutti i valori minori o uguali al valore limite sono considerati conformi, quelli superiori non conformi.
- Nel caso in cui il valore riscontrato, considerata l'incertezza di misura, risulta 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.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

1/28

**RAPPORTO DI PROVA: 4211/2-22**
**Risultati delle Prove**

PARAMETRO	U.M.	VALORE	U(±)	LIMITE	TECNICA ANALITICA
<b>LC-GC/MS-MS</b>					
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

2/28

**RAPPORTO DI PROVA: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**

**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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**

**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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**

**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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**
**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
Flupyr-sulfuron-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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**
**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	0,011	± 0.005	-	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

**RAPPORTO DI PROVA: 4211/2-22**
**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
Isoprocab 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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**

**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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**

**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: 4211/2-22**
**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	<LOQ		-	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
Procymidone PAMI 29 rev.9 2019	mg/Kg	<LOQ		-	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: 4211/2-22**

**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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**
**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
Spiroclifen 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: 4211/2-22**
**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
Tepraloxdim 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: 4211/2-22**
**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: 4211/2-22**

**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