
		<p align="center"><b>ARPAB</b> <b>SETTORE REGIONALE LABORATORI</b></p>					
<p align="center"><b>RAPPORTO DI PROVA n.8296 - LIMS : 20231419</b></p>							
<p align="center"><b>IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE</b></p>							
<b>CATEGORIA MERCEOLOGICA:</b> ACQUE POTABILI				<b>N° VERBALE:</b>		196/23	
<b>PRODOTTO:</b> Acque potabili			<b>RICHIESTO DA:</b> ASM				
<b>PUNTO DI PRELIEVO:</b> Fontanina, Viale Regina Margherita				<b>COMUNE:</b> Tricarico			
<b>DATA PRELIEVO:</b> 03/07/23		<b>PRELEVATO DA:</b> Personale Azienda Sanitaria					
<b>DATA ACCETTAZIONE:</b> 04/07/23		<b>INIZIO ANALISI:</b> 20/07/23		<b>FINE ANALISI:</b>		30/08/23	
<p align="center"><b>ANALISI CHIMICHE</b></p>							
Parametri	CAS	Unità di misura	Risultato	Valore di parametro*	LOQ**	Incertezza estesa **** %	METODO DI PROVA
2,4,5-T	93-76-5	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
2,4-D	94-75-7	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Abamectina	65195-55-3	µg/l	<0,01	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Acetamiprid	135410-20-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Aclonifen	74070-46-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Acrinathrin	101007-06-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Alachlor	15972-60-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Aldicarb	116-06-3	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Aldrin	309-00-2	µg/l	<0,010	0,03	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Atrazine	1912-24-9	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Atrazine Desossipropyl	1007-28-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Atrazine-desethyl	6190-65-4	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Azinfos etile	2642-71-9	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Azinfos metile	86-50-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Azoxystrobin	131860-33-8	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Benalaxyl	71626-11-4	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Benfluralin	1861-40-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Benfuracarb	82560-54-1	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Bentazone	25057-89-0	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Benzossimato	29104-30-1	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Bitertanolo	55179-31-2	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Boscalid	188425-85-6	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Bromopropylate	18181-80-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Bupirimate	41483-43-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Buprofezin	69327-76-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Cadusafos	95465-99-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B

**RAPPORTO DI PROVA n.8296 - LIMS : 20231419**

<b>Carbaril</b>	63-25-2	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Carbendazim</b>	10605-21-7	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Carbofuran</b>	1563-66-2	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Chlorantraniliprole</b>	500008-45-7	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Chlorfluazuron</b>	71422-67-8	µg/l	<0,02	0,1	0,020	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Chloridazon</b>	1698-60-8	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Chlorfenvinphos (mixture of Z and E isomers)</b>	470-90-6	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Chlorpyrifos-methyl</b>	5598-13-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Chlorpyrifos</b>	2921-88-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Chlorthal-dimethyl</b>	1861-32-1	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>4,4'- dichlorobenzophenone</b>	90-98-2	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Trans-chlordane</b>	5103-74-2	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Cis-chlordane</b>	5103-71-9	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Cyanazine (Bladex)</b>	21725-46-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Cyazofamid</b>	120116-88-3	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Cimoxanil</b>	57966-95-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Ciproconazolo</b>	94361-06-5	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Chlorothalonil</b>	1897-45-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Clothianidin</b>	210880-92-5	µg/l	<0,0009	0,1	0,0009	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Clotrimazole</b>	23593-75-1	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Cybutryne (Irgarol)</b>	28159-98-0	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Cyfluthrin (Baythroid, mixture of isomers)</b>	68359-37-5	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Cypermethrin (mixture of isomers)</b>	52315-07-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Cyprodinil</b>	121552-61-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>2,4'-DDD</b>	53-19-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>4,4'-DDD</b>	72-54-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>2,4'-DDE</b>	3424-82-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>4,4'-DDE</b>	72-55-9	µg/l	<u>0,012</u>	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>2,4'-DDT</b>	789-02-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>4,4'-DDT</b>	50-29-3	µg/l	<0,050	0,1	0,050	20	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Deltamethrin</b>	52918-63-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Diazinon</b>	333-41-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Dichlorvos</b>	62-73-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>2,6-dichlorobenzamide</b>	2008-58-4	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A

**RAPPORTO DI PROVA n.8296 - LIMS : 20231419**

<b>Diclobutrazolo</b>	75736-33-3	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dichloran</b>	99-30-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Dichlobenil</b>	1194-65-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Dieldrin</b>	60-57-1	µg/l	<0,010	0,03	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Difenoconazolo</b>	119446-68-3	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Diffufenican</b>	83164-33-4	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dimetoato</b>	60-51-5	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dimetomorf</b>	110488-70-5	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dimoxistrobin</b>	149961-52-4	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Disulfoton</b>	298-04-4	µg/l	<0,015	0,1	0,015	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Diuron</b>	330-54-1	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Emamectin B1a</b>	121124-29-6	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Endosulfan I</b>	959-98-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	20	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Endosulfan II</b>	33213-65-9	µg/l	<0,050	0,1	0,050	20	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Endosulfan sulfate</b>	1031-07-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Endrin</b>	72-20-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Endrin Aldehyde</b>	7421-93-4	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Heptenophos</b>	23560-59-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Esaconazolo</b>	79983-71-4	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Esfenvalerate</b>	66230-04-4	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Ethiofencarb</b>	29973-13-5	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Ethion</b>	563-12-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Ethofumesate</b>	26225-79-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Ethoprophos</b>	13194-48-4	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Etiozole</b>	153233-91-1	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Famoxadone</b>	131807-57-3	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenamidone</b>	161326-34-7	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenarimol</b>	60168-88-9	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenazaquin</b>	120928-09-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Fenbuconazolo</b>	114369-43-6	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenhexamid</b>	126833-17-8	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Fenitrothion</b>	122-14-5	µg/l	<0,01	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Fenotiocarb</b>	62850-32-2	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenoxicarb</b>	72490-01-8	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenpropidin</b>	67306-00-7	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B

**RAPPORTO DI PROVA n.8296 - LIMS : 20231419**

<b>Fenpyroximate</b>	134098-61-6	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fluazifop-p-butyl</b>	79241-46-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Fluconazolo</b>	86386-73-4	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fludioxonil</b>	131341-86-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Flufenoxuron</b>	101463-69-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Flusilazol</b>	85509-19-9	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fosfamidone</b>	23783-98-4	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>BHC-Alpha</b>	319-84-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>BHC-Beta</b>	319-85-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>BHC-Delta</b>	319-86-8	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>BHC-Gamma</b>	58-89-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Heptachlor</b>	76-44-8	µg/l	<0,050	0,03	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Heptachlor Epoxide (isomer A)</b>	28044-83-9	µg/l	<0,010	0,03	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Heptachlor Epoxide (isomer B)</b>	1024-57-3	µg/l	<0,010	0,03	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Hexachlorobenzene</b>	118-74-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	20	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Hexythiazox</b>	78587-05-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Imazalil</b>	35554-44-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Imidacloprid</b>	138261-41-3	µg/l	<0,0009	0,1	0,0009	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Indoxacarb</b>	173584-44-6	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Ipconazolo</b>	125225-28-7	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Iprovalicarb</b>	140923-17-7	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Isodrin</b>	465-73-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Isofenphos</b>	25311-71-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Isoproturon</b>	34123-59-6	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Kresoximmetile</b>	143390-89-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Lambda Cyhalothrin</b>	91465-08-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Linuron</b>	330-55-2	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Mandipropamid</b>	374726-62-2	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>MCPA</b>	94-74-6	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Mecoprop-P</b>	93-65-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Mefenpyr-diethyl</b>	135590-91-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Mepanipyrim</b>	110235-47-7	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Mesosulfuron methyl</b>	208465-21-8	µg/l	<0,015	0,1	0,015	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metalaxil Methyl</b>	70630-17-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metazachlor</b>	67129-08-2	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A



**RAPPORTO DI PROVA n.8296 - LIMS : 20231419**

<b>Metconazole</b>	125116-23-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Methidathion</b>	950-37-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metiocarb</b>	2032-65-7	µg/l	<0,002	0,1	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metolachlor</b>	51218-45-2	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metomil</b>	16752-77-5	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metossifenozone</b>	161050-58-4	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metrafenone</b>	220899-03-6	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metribuzin</b>	21087-64-9	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Myclobutanil</b>	88671-89-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Miconazole</b>	22916-47-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Molinate</b>	2212-67-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Nuarimol</b>	63284-71-9	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Oxadiazon</b>	19666-30-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Oxadixil</b>	77732-09-3	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Oxyfluorfen</b>	42874-03-3	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Parathion</b>	56-38-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Methyl Parathion</b>	298-00-0	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Penconazol</b>	66246-88-6	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pendimethalin</b>	40487-42-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pentachlorobenzene</b>	608-93-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pimetrozine</b>	123312-89-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pyrazophos</b>	13457-18-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pyridaben</b>	96489-71-3	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pyridaphenthion</b>	119-12-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirifenox</b>	88283-41-4	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pyrimethanil</b>	53112-28-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirimicarb</b>	23103-98-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pirimifos etile</b>	23505-41-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirimiphos Methyl</b>	29232-93-7	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pyriproxyfen</b>	95737-68-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Procymidone</b>	32809-16-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Procloraz</b>	67747-09-5	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Promecarb</b>	2631-37-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Prometryn</b>	7287-19-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Propachlor</b>	1918-16-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A

**RAPPORTO DI PROVA n.8296 - LIMS : 20231419**

<b>Propaquizafop</b>	111479-05-1	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Propargite</b>	2312-35-8	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Propazine</b>	139-40-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Propiconazolo</b>	60207-90-1	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Propoxur</b>	114-26-1	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Propyzamide</b>	23950-58-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pyraclostrobin</b>	175013-18-0	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Quinalfos</b>	13593-03-8	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Quinoxifen</b>	124495-18-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Simazine</b>	122-34-9	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Spinosad</b>	168316-95-8	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Sulfotep (Tetraethyl Dithiopyrophosphate)</b>	3689-24-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tebuconazole</b>	107534-96-3	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Tebufenozide</b>	112410-23-8	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Tebufenpyrad</b>	119168-77-3	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Tefluthrin</b>	79538-32-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Terbuthylazine-desethyl</b>	30125-63-4	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Terbuthylazine-2-hydroxy</b>	66753-07-9	µg/l	<0,0002	0,1	0,0002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Terbuthylazine</b>	5915-41-3	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Terbutryne</b>	886-50-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tetraconazole</b>	112281-77-3	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tetradifon</b>	116-29-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Thiabendazole</b>	148-79-8	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thiacloprid</b>	111988-49-9	µg/l	<0,0009	0,1	0,0009	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thiamethoxam</b>	153719-23-4	µg/l	<0,0009	0,1	0,0009	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thifensulfuron methyl</b>	79277-27-3	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thionazine (zinophos)</b>	297-97-2	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tolclofos-methyl</b>	57018-04-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tolfluanide</b>	731-27-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Triadimefon</b>	43121-43-3	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Triadimenol</b>	55219-65-3	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Triallate</b>	2303-17-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Triasulfuron</b>	82097-50-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Triclopyr</b>	55335-06-3	µg/l	<0,020	0,1	0,020	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Trifloxistrobin</b>	141517-21-7	µg/l	<0,005	0,1	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B



		<p>ARPAB SETTORE REGIONALE LABORATORI</p>					
RAPPORTO DI PROVA n.8296 - LIMS : 20231419							
Triflumuron	64628-44-0	µg/l	<0,020	0,1	0,020	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Trifluralin	1582-09-8	µg/l	<0,050	0,1	0,050	20	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Triflusulfuron metile	126535-15-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Vinclozolin	50471-44-8	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Antiparassitari totali****		µg/l	<0,050	0,5	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

I CHIMICI ANALISTI : Dott. M. ROVERI, Dott.ssa G. ACCOTO
* Ai sensi dell'allegato I parte B del D. Lgs 23 febbraio 2023 n. 18 e s.m.i.
**LOQ = Limit Of Quantification
*** incertezza estesa stimata mediante l'equazione di Horwitz - Thompson ( M. Thompson; Analyst 2000,125,385-386), ovvero attraverso la partecipazione a circuiti interlaboratorio accreditati
**** Sommatoria calcolata utilizzando il criterio <i>lower bound</i> limitatamente alla lista dei principi attivi sopra elencati
nota: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

Conclusioni analitiche:
Il campione analizzato non presenta, per i parametri determinati, superamenti dei valori di parametro
ai sensi dall'allegato I parte B del D. Lgs 23 febbraio 2023 n. 18 e s.m.i.

SETTORE REGIONALE LABORATORI  
 Il Dirigente del laboratorio chimico