



ARPAB  
SETTORE REGIONALE LABORATORI



RAPPORTO DI PROVA n.9195 - LIMS : 2024358 / F

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:		ACQUE POTABILI	N° VERBALE:		58
PRODOTTO:		Acque potabili	RICHIESTO DA:		ASM
PUNTO DI PRELIEVO:		Serbatoio Jazzo Gattini, C.da Jazzo Gattini	COMUNE:		Matera
DATA PRELIEVO:		26/02/24	PRELEVATO DA:		Personale Azienda Sanitaria
DATA ACCETTAZIONE:		27/02/24	INIZIO ANALISI:		05/03/24
			FINE ANALISI:		19/03/24

ANALISI CHIMICHE

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
Acetamiprid	135410-20-7	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	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
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	<0,010	0,1	0,010	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
Bentazone	25057-89-0	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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	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
Carbaril	63-25-2	µg/l	<0,02	0,1	0,020	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Carbendazim	10605-21-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Carbofuran	1563-66-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B

**RAPPORTO DI PROVA n.9195 - LIMS : 2024358 / F**

Chlorantraniliprole	500008-45-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Chlorfluazuron	71422-67-8	µg/l	<0,02	0,1	0,020	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Chloridazon	1698-60-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Chlorfenvinphos (mixture of Z and E isomers)	470-90-6	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Chlorpyrifos	2921-88-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
4,4'- dichlorobenzophenone	90-98-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Trans-chlordane	5103-74-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Cis-chlordane	5103-71-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Cyanazine (Bladex)	21725-46-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Ciproconazolo	94361-06-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Clodinafop-propargyl	105512-06-9	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Chlorothalonil	1897-45-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Clothianidin	210880-92-5	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Cybutryne (Irgarol)	28159-98-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Cyfluthrin (Baythroid, mixture of isomers)	68359-37-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Cypermethrin (mixture of isomers)	52315-07-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Cyprodinil	121552-61-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
2,4'-DDD	53-19-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
4,4'-DDD	72-54-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
2,4'-DDE	3424-82-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
4,4'-DDE	72-55-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
2,4'-DDT	789-02-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
4,4'-DDT	50-29-3	µg/l	<0,010	0,1	0,010	20	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Deltamethrin	52918-63-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Diazinon	333-41-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Dichlorvos	62-73-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Diclobutrazolo	75736-33-3	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Dichloran	99-30-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A

**RAPPORTO DI PROVA n.9195 - LIMS : 2024358 / F**

<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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dimetoato</b>	60-51-5	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dimetomorf</b>	110488-70-5	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dimoxistrobin</b>	149961-52-4	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	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>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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Ethofenprox</b>	80844-07-1	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Etoxazole</b>	153233-91-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenamidone</b>	161326-34-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenarimol</b>	60168-88-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Fenotiocarb</b>	62850-32-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenoxicarb</b>	72490-01-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenpropidin</b>	67306-00-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenthion</b>	55-38-9	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<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

**RAPPORTO DI PROVA n.9195 - LIMS : 2024358 / F**



<b>Fluconazolo</b>	86386-73-4	µg/l	<u>0,0011</u>	0,1	0,0005	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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fosfamidone</b>	23783-98-4	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,03	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Imazalil</b>	35554-44-0	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Imidacloprid</b>	138261-41-3	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Indoxacarb</b>	173584-44-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Ipconazolo</b>	125225-28-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Linuron</b>	330-55-2	µg/l	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Mandipropamid</b>	374726-62-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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>Mepanipirim</b>	110235-47-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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
<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>Metiocarb</b>	2032-65-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metolachlor</b>	51218-45-2	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B

**RAPPORTO DI PROVA n.9195 - LIMS : 2024358 / F**

<b>Metomil</b>	16752-77-5	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metrafenone</b>	220899-03-6	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metribuzin</b>	21087-64-9	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Mevinphos (mixture of Z and E isomers)</b>	7786-34-7	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<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>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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Penconazol</b>	66246-88-6	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	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>Fenamiphos</b>	22224-92-6	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pimetrozine</b>	123312-89-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pyrazophos</b>	13457-18-6	µg/l	<0,050	0,1	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pyridaben</b>	96489-71-3	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pyridaphenthion</b>	119-12-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirifenox</b>	88283-41-4	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pyrimethanil</b>	53112-28-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Promecarb</b>	2631-37-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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
<b>Propaquizafop</b>	111479-05-1	µg/l	<0,02	0,1	0,020	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B

**RAPPORTO DI PROVA n.9195 - LIMS : 2024358 / F**

<b>Propargite</b>	2312-35-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Propoxur</b>	114-26-1	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Quinalfos</b>	13593-03-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Quinoxyfen</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	<0,010	0,1	0,010	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	<0,001	0,1	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Tebufenpyrad</b>	119168-77-3	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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>Terbutylazine-desethyl</b>	30125-63-4	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Terbutylazine-2-hydroxy</b>	66753-07-9	µg/l	<u>0,0007</u>	0,1	0,0002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Terbutylazine</b>	5915-41-3	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	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	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thiacloprid</b>	111988-49-9	µg/l	<0,010	0,1	0,01	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thiamethoxam</b>	153719-23-4	µg/l	<0,0005	0,1	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thionazine (zinophos)</b>	297-97-2	µg/l	<0,010	0,1	0,010	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>Triadimefon</b>	43121-43-3	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>Trifloxistrobin</b>	141517-21-7	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Triflumuron</b>	64628-44-0	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Trifluralin</b>	1582-09-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	20	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A

		<b>ARPAB</b> <b>SETTORE REGIONALE LABORATORI</b>					
<b>RAPPORTO DI PROVA n.9195 - LIMS : 2024358 / F</b>							
<b>Vinclozolin</b>	50471-44-8	µg/l	<0,010	0,1	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Antiparassitari totali****</b>		µg/l	<0,050	0,5	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015

I CHIMICI ANALISTI : Dott.ssa D. BOCHICCHIO, 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