



ARPAB  
SETTORE REGIONALE LABORATORI



RAPPORTO DI PROVA n.8169 - LIMS : 20231177

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:		ACQUE POTABILI	N° VERBALE:	178
PRODOTTO:	Acque potabili	RICHIESTO DA:	ASM	
PUNTO DI PRELIEVO:	Vasca Terlecchia C.da Terlecchia			COMUNE: Matera
DATA PRELIEVO:	13/06/23	PRELEVATO DA:	Personale Azienda Sanitaria	
DATA ACCETTAZIONE:	13/06/23	INIZIO ANALISI:	13/06/23	FINE ANALISI: 15/06/23

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	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
2,4-D	94-75-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Abamectina	65195-55-3	µg/l	<0,01	0,10	0,01	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Acetamiprid	135410-20-7	µg/l	<0,0009	0,10	0,0009	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Aclonifen	74070-46-5	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Acrinathrin	101007-06-1	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Alachlor	15972-60-8	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Aldicarb	116-06-3	µg/l	<0,050	0,10	0,050	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
Atrazina	1912-24-9	µg/l	<0,0005	0,10	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Atrazine Desossipropyl	1007-28-9	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Atrazine-desethyl	6190-65-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Azinfos etile	2642-71-9	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Azinfos metile	86-50-0	µg/l	<0,0010	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Azoxistrobin	131860-33-8	µg/l	0,0003	0,10	0,0002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Benalaxil	71626-11-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Benfluralin	1861-40-1	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Benfuracarb	82560-54-1	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Bentazone	25057-89-0	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Benzossimato	29104-30-1	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Bifenox	42576-02-3	µg/l	<0,004	0,10	0,004	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Bifentrin		µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Bitertanolo	55179-31-2	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Boscalid	188425-85-6	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Bromopropilato	18181-80-1	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Bromoxynil	1689-99-2	µg/l	<0,003	0,10	0,003	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B

**RAPPORTO DI PROVA n.8169 - LIMS : 20231177**

<b>Buprofezin</b>	69327-76-0	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Cadusafos</b>	95465-99-9	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Carbaril</b>	63-25-2	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Carbendazim</b>	10605-21-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Carbofuran</b>	1563-66-2	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Chlorantraniliprole</b>	500008-45-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Chlorfluazuron</b>	71422-67-8	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Chloridazon</b>	1698-60-8	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Chlorfenvinphos(Z+E)</b>	470-90-6	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Chlorpirifos metile</b>	5598-13-0	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Chlorpirifos etile</b>	2921-88-2	µg/l	<0,010	0,10	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	0,10	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	0,10	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	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Ciazofamid</b>	120116-88-3	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Cimoxanil</b>	57966-95-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Ciproconazolo</b>	94361-06-5	µg/l	<0,0005	0,10	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Cloquintocet-mexyl</b>	99607-70-2	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Clorotalonil</b>	1897-45-6	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Clothianidin</b>	210880-92-5	µg/l	<0,0009	0,10	0,0009	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Clotrimazole</b>	23593-75-1	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Cyfluthrin</b>	68359-37-5	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Cypermethrin</b>	52315-07-8	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Cyprodinil</b>	121552-61-2	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>DDD (-o,p')</b>	53-19-0	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>DDD (-p,p')</b>	72-54-8	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>DDE (-o,p')</b>	3424-82-6	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>DDE (-p,p')</b>	72-55-9	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>DDT (-o,p')</b>	789-02-6	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>DDT (-p,p')</b>	50-29-3	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Deltamethrin</b>	52918-63-5	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Diazinone</b>	333-41-5	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dichlorvos</b>	62-73-7	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Diclobenil* ( 2,6-Dichlorobenzonitrile)</b>	1194-65-6	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Diclobutrazolo</b>	75736-33-3	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B

**RAPPORTO DI PROVA n.8169 - LIMS : 20231177**

<b>Dicloran</b>	99-30-9	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Diclorobenzamide</b>	2008-58-4	µg/l	<0,010	0,10	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	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Diflufenican</b>	83164-33-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dimetoato</b>	60-51-5	µg/l	<0,0002	0,10	0,0002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dimetomorf</b>	110488-70-5	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Dimoxistrobin</b>	149961-52-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Disulfoton</b>	298-04-4	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Diuron</b>	330-54-1	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Emamectin B1a</b>	121124-29-6	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Endosulfan I</b>	959-98-8	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Endosulfan II</b>	33213-65-9	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Endosulfan sulfate</b>	1031-07-8	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Endrin</b>	72-20-8	µg/l	<0,010	0,10	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	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Eptenofos</b>	23560-59-0	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Esaconazolo</b>	79983-71-4	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Esfenvalerate</b>	66230-04-4	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Ethiofencarb</b>	29973-13-5	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Ethion</b>	563-12-2	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Ethofumesate</b>	26225-79-6	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Ethoprosfos</b>	13194-48-4	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Etofenprox</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>Etiozole</b>	153233-91-1	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenarimol</b>	60168-88-9	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenazaquin</b>	120928-09-8	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Fenbuconazolo</b>	114369-43-6	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenhexamid</b>	126833-17-8	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenitrothion</b>	122-14-5	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Fenotiocarb</b>	62850-32-2	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenoxicarb</b>	72490-01-8	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fenpropidin</b>	67306-00-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fluazifop-P-butyl</b>	79241-46-6	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Fluazinam</b>	79622-59-6	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B

**RAPPORTO DI PROVA n.8169 - LIMS : 20231177**

<b>Fluconazolo</b>	86386-73-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Flufenoxuron</b>	101463-69-8	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Flusilazol</b>	85509-19-9	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Fosfamidone</b>	23783-98-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>gamma-HCH (LINDANE)</b>	319-86-8	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>HCH (-alfa)</b>	319-84-6	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>HCH (-beta)</b>	319-85-7	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>HCH (-delta)</b>	319-86-8	µg/l	<0,010	0,10	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	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Heptachlor</b>	76-44-8	µg/l	<0,030	0,03	0,030	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Heptachloroepoxide (endo)</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>Heptachloroepoxide (exo) (cis-isomero 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	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Imazalil</b>	35554-44-0	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Imidacloprid</b>	138261-41-3	µg/l	<0,0009	0,10	0,0009	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Indoxacarb</b>	173584-44-6	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Ioxynil</b>	1689-83-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Ipconazolo</b>	125225-28-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Iprovalicarb</b>	140923-17-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Isodrin</b>	465-73-6	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Isofenphos</b>	25311-71-1	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Isoproturon</b>	34123-59-6	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Isoxaflutole</b>	141112-29-0	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Kresoximmetile</b>	143390-89-0	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Lamda-Cyhalothrin</b>	91465-08-6	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Lenacil</b>	2164-08-1	µg/l	<0,003	0,10	0,003	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Linuron</b>	330-55-2	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Malation</b>	121-75-5	µg/l	<0,003	0,10	0,003	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Mandipropamid</b>	374726-62-2	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>MCPA</b>	94-74-6	µg/l	<0,001	0,10	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	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Mefenpir Dietile</b>	135590-91-9	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Mepanipyrim</b>	110235-47-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Mesosulfuron methyl</b>	208465-21-8	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metaflumizone</b>	139968-49-3	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B

**RAPPORTO DI PROVA n.8169 - LIMS : 20231177**

<b>Metalaxil Methyl</b>	70630-17-0	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metazachlor</b>	67129-08-2	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Metconazole</b>	125116-23-6	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metidation</b>	950-37-8	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metiocarb</b>	2032-65-7	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metolaclor</b>	51218-45-2	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metomil</b>	16752-77-5	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metossifenozone</b>	161050-58-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metrafenone</b>	220899-03-6	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Metribuzin</b>	21087-64-9	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Mevinfos</b>	7786-34-7	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Miclobutanil</b>	88671-89-0	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Miconazole</b>	22916-47-8	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Molinate</b>	2212-67-1	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Nicosulfuron</b>	111991-09-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Nuarimol</b>	63284-71-9	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Oxadiazon</b>	19666-30-9	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Oxadixil</b>	77732-09-3	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Oxifluorfen</b>	42874-03-3	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Paration etile</b>	56-38-2	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Paration metile</b>	298-00-0	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Penconazolo</b>	66246-88-6	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pendimethalin (Penoxaline)</b>	40487-42-1	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pentachlorobenzene</b>	608-93-5	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Pimetrozine</b>	123312-89-0	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirazofos</b>	13457-18-6	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Piridaben</b>	96489-71-3	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Piridafention</b>	119-12-0	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirifenox</b>	88283-41-4	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirimetanil</b>	53112-28-0	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirimicarb</b>	23103-98-2	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirimifos etile</b>	23505-41-1	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Pirimifos metile</b>	29232-93-7	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Piriproxifen</b>	95737-68-1	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Procimidone</b>	32809-16-8	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A

**RAPPORTO DI PROVA n.8169 - LIMS : 20231177**

<b>Procloraz</b>	67747-09-5	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Promecarb</b>	2631-37-0	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Prometryn</b>	7287-19-6	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Propachlor</b>	1918-16-7	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Propaquizafop</b>	111479-05-1	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Propargite</b>	2312-35-8	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Propazine</b>	139-40-2	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Propiconazolo</b>	60207-90-1	µg/l	<0,0003	0,10	0,0003	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Propoxur</b>	114-26-1	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Propyzamide</b>	23950-58-5	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Quinalfos</b>	13593-03-8	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Simazina</b>	122-34-9	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Spinosad</b>	168316-95-8	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Sulfotep</b>	3689-24-5	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tebuconazolo</b>	107534-96-3	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Tebufenozide</b>	112410-23-8	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Tebufenpirad</b>	119168-77-3	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Tefluthrin</b>	79538-32-2	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Terbuthyazine desethyl</b>	30125-63-4	µg/l	<0,0005	0,10	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Terbuthyazine-2-hydroxy</b>	66753-07-9	µg/l	<u>0,0003</u>	0,10	0,0002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Terbutilazina</b>	5915-41-3	µg/l	<0,0005	0,10	0,0005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Terbutryn</b>	886-50-0	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tetrachlorvinphos (Z)</b>	22248-79-9	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tetraconazolo</b>	112281-77-3	µg/l	<0,005	0,10	0,005	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Tetradifon</b>	116-29-0	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Thiabendazole</b>	148-79-8	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thiacloprid</b>	111988-49-9	µg/l	<0,0009	0,10	0,0009	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thiamethoxam</b>	153719-23-4	µg/l	<0,0009	0,10	0,0009	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thifensulfuron methyl</b>	79277-27-3	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Thionazin</b>	297-97-2	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tolclofos metile</b>	57018-04-9	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
<b>Tolifluanide</b>	731-27-1	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Triadimefon</b>	43121-43-3	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Triadimenol</b>	55219-65-3	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
<b>Triallate</b>	2303-17-5	µg/l	<0,010	0,10	0,010	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A





ARPAB  
SETTORE REGIONALE LABORATORI



RAPPORTO DI PROVA n.8169 - LIMS : 20231177

Triasulfuron	82097-50-5	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Triclopyr	55335-06-3	µg/l	<0,020	0,10	0,020	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Trifloxistrobin	141517-21-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Triflururon	64628-44-0	µg/l	<0,002	0,10	0,002	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Trifluralin	1582-09-8	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Triflursulfuron metile	126535-15-7	µg/l	<0,001	0,10	0,001	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte B
Vinclozolin	50471-44-8	µg/l	<0,050	0,10	0,050	30	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 Parte A
Antiparassitari totali****		µg/l	<0,050	0,5	0,05	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)

\*\*\*\* Sommatoria calcolata utilizzando il criterio *lower bound* 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