
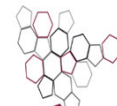
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata		ARPAB Centro Ricerche Metaponto						
		<b>CERTIFICATO DI ANALISI PESTICIDI n.6176 - LIMS : 1143-rev1</b> Il presente certificato sostituisce il precedente certificato n.6176 - LIMS : 1143						
IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE								
DESCRIZIONE CAMPIONE:		acque di fiume			NOTE:			
COMMITTENTE:		Polizia provinciale		UFFICIO RICHIEDENTE:		Polizia provinciale		
PUNTO DI PRELIEVO:		Torrente Marmo		COMUNE:		Baragiano		
DATA PRELIEVO:		05/04/21		CAMPIONAMENTO A CURA DI:		ARPAB		
DATA ACCETTAZIONE:		09/04/21		INIZIO ANALISI:		13/04/21		
				FINE ANALISI:		15/04/21		
ANALISI CHIMICHE								
Parametri	CAS	Unità di misura	Risultato	SQA-MA Acque superficiali interne*	SQA-CMA Acque superficiali	LOQ**	Incertezza estesa ***	METODO DI PROVA preparativa/analisi
2,4,5-T	93-76-5	µg/l	<0,0010	0,50		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
2,4-D	94-75-7	µg/l	<0,0010	0,50		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Abamectina	65195-55-3	µg/l	<0,01	0,10		0,01	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Acetamiprid	135410-20-7	µg/l	<0,0009	0,10		0,0009	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Aclonifen	74070-46-5	µg/l	<0,003	0,12	0,12	0,003	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Alachlor	15972-60-8	µg/l	<0,010	0,30	0,70	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno LC/MS/MS
Cypermethrin	52315-07-8	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Aldicarb	116-06-3	µg/l	<0,050	0,10		0,050	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Aldrin	309-00-2	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Atrazina	1912-24-9	µg/l	<0,0005	0,10		0,0005	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Atrazine-desethyl	6190-65-4	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Atrazine Desossipropyl	1007-28-9	µg/l	<0,050	0,10		0,050	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Azinfos etile	2642-71-9	µg/l	<0,005	0,01		0,005	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Azinfos metile	86-50-0	µg/l	<0,0005	0,01		0,0005	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Azoxistrobin	131860-33-8	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Benalaxil	71626-11-4	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Benfuracarb	82560-54-1	µg/l	<0,005	0,10		0,005	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Bentazone	25057-89-0	µg/l	<0,0010	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Benossimato	29104-30-1	µg/l	<0,002	0,10		0,002	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Bifenoss	42576-02-3	µg/l	<0,004	0,012	0,04	0,004	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Bifentrin	82657-04-3	µg/l	<0,050	0,10		0,050	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Bitertanolo	55179-31-2	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Boscalid	188425-85-6	µg/l	<0,0002	0,10		0,0002	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Bromoxynil	1689-99-2	µg/l	<0,003	0,10		0,003	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Supirimate	41483-43-6	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Buprofezin	69327-76-0	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Cadusafos	95465-99-9	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Carbaryl	63-25-2	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Carbendazim	10605-21-7	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Carbofuran	1563-66-2	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Chlorantraniliprole	500008-45-7	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Chlorfluazuron	71422-67-8	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Chloridazon	1698-60-8	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Chlorpirifos etile	2921-88-2	µg/l	<0,002	0,03	0,10	0,002	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Chlorpirifos metile	5598-13-0	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Chlorulfuron	64902-72-3	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Cianazina	21725-46-2	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Ciazofamid	120116-88-3	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Cimoxanil	57966-95-7	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Ciproconazolo	94361-06-5	µg/l	<0,0005	0,10		0,0005	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Ciprodinil	121552-61-2	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Clofentzine	74115-24-5	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Clorfeninfos	470-90-6	µg/l	<0,003	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Cloquintocet-mexyl	88349-88-6	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Clothianidin	210880-92-5	µg/l	<0,0009	0,10		0,0009	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
DDT (p,p')	50-29-3	µg/l	<0,010	0,01	Non applicabile	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
DDD (o,p')	53-19-0	µg/l	<0,010	0,01	Non applicabile	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
DDD (p,p')	72-54-8	µg/l	<0,010	0,01	Non applicabile	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
DDE (o,p')	3424-82-6	µg/l	<0,010	0,01	Non applicabile	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
DDE (p,p')	72-55-9	µg/l	<0,010	0,01	Non applicabile	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
DDT (o,p')	789-02-6	µg/l	<0,010	0,01	Non applicabile	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Diazinone	333-41-5	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Dichlorvos	62-73-7	µg/l	<0,0005	0,0006	0,0007	0,0005	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Diclobutrazolo	75736-33-3	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Dieldrin	60-57-1	µg/l	<0,010	0,030		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Difenoconazolo	119446-68-3	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Diffufenican	83164-33-4	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Dimetoato	60-51-5	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Dimetomorf	110488-70-5	µg/l	<0,0002	0,50		0,0002	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Disulfoton	298-04-4	µg/l	<0,050	0,10		0,050	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Diuron	330-54-1	µg/l	<0,001	0,20	1,80	0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Emamectin	121124-29-6	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Endosulfan I	959-98-8	µg/l	<0,010	0,005	0,01	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Endosulfan II	33213-65-9	µg/l	<0,010	0,005	0,01	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Endrin	72-20-8	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Eptenofos	23560-59-0	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Esaconazolo	799-83-71-4	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Ethiofenfencarb	29983-13-5	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Etofenprox	80844-07-1	µg/l	<0,050	0,10		0,050	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Etoazolo	153233-91-1	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Famoxadone	131807-57-3	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Fenamidon	161323-34-7	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Fenarimol	60168-88-9	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Fenazaquin	120928-09-8	µg/l	<0,002	0,10		0,002	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Fenbuconazolo	114369-43-6	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Fenhexamid	126833-17-8	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Fenmedifam	76578-12-6	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Fenotiocarb	62850-32-2	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Fenotiacarb	72490-01-8	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Fenpropidin	67306-007	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Flazasulfuron	104340-78-0	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Flazasulfuron	79622-59-6	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Flufenossuron	101463-69-8	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Flusilazolo	85509-19-9	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Fosalone	2310-17-0	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Fosfamidone	23783-98-4	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
gamma-HCH (LINDANE)	319-86-8	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
HCH (alfa)	319-84-6	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
HCH (beta)	319-85-7	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
HCH (delta) BHC (delta)	319-86-8	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Heptachlor	76-44-8	µg/l	<0,030	0,030		0,030	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Hexachlorobenzene	118-74-1	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Imazalil	35554-44-0	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Imidacloprid	138261-43-3	µg/l	<0,0009	0,10		0,0009	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata

ARPAB  
Centro Ricerche Metaponto



Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

CERTIFICATO DI ANALISI PESTICIDI n.6176 - LIMS : 1143-rev1

Il presente certificato sostituisce il precedente certificato n.6176 - LIMS : 1143

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE:	acque di fiume	NOTE:	
COMMITTENTE:	Polizia provinciale	UFFICIO RICHIEDENTE:	Polizia provinciale
PUNTO DI PRELIEVO:	Torrente Marmo	COMUNE:	Baragiano
DATA PRELIEVO:	05/04/21	CAMPIONAMENTO A CURA DI:	ARPAB
DATA ACCETTAZIONE:	09/04/21	INIZIO ANALISI:	13/04/21
		FINE ANALISI:	15/04/21

ANALISI CHIMICHE

Parametri	CAS	Unità di misura	Risultato	SQA-MA Acque superficiali interne*	SQA-CMA Acque superficiali	LOQ**	Incertezza estesa ***	METODO DI PROVA preparativa/analisi
Indoxcarb	173584-44-6	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Ioxynil	1689-83-4	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Iprodione	36734-19-7	µg/l	<0,050	0,10		0,050	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Iprovalcarb	140923-17-7	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Isodrin	465-73-6	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Isofenfos	25311-71-1	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Isoptroturon	34123-59-6	µg/l	<0,001	0,30	1,00	0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Isoxaflutole	141112-29-0	µg/l	<0,0005	0,10		0,0005	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Kresoximmethil	143390-89-0	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Lenacil	96639	µg/l	<0,003	0,10		0,003	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Linuron	330-55-2	µg/l	<0,001	0,50		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Malation	121-75-5	µg/l	<0,003	0,10		0,003	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Mandipropamid	374726-62-2	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
MCPA	94-74-6	µg/l	<0,0010	0,50		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Mecoprop-P	93-65-2	µg/l	<0,0010	0,50		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Mepanipyrim	110235-47-7	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Mesosulfuron methyl	208465-21-8	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Metaflumizone	139968-49-3	µg/l	<0,0050	0,10		0,005	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Metaxil Methyl	70630-17-0	µg/l	<0,002	0,10		0,002	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Metidation	950-37-8	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Metolcarb	2032-65-7	µg/l	<0,002	0,10		0,002	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Metolaclor	51218-45-2	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Metomil	16752-77-5	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Metossifenozide	161050-58-4	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Metafenozide	220899-03-6	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Metribuzin	21087-64-9	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Mevinfos	7786-34-7	µg/l	<0,005	0,01		0,005	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Miclobutanil	88671-8-0	µg/l	<0,0002	0,10		0,0002	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Nicosulfuron	111991-09-4	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Nuarimol	63284-71-9	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Oxadixil	77732-09-3	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Oxamil	23135-22-0	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Paration etile	56-38-2	µg/l	<0,0001	0,01		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Paration metile	298-00-0	µg/l	<0,001	0,01		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Penconazolo	66246-88-6	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Pentachlorobenzene	608-93-5	µg/l	<0,010	0,007	Non applicabile	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Pimetrozine	123312-89-0	µg/l	<0,005	0,10		0,005	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Pirazofos	13457-18-6	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Piridaben	96489-71-3	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Piridafention	119-12-0	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Pirifenox	88283-41-4	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Pirimetanil	53112-28-0	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Pirimicarb	23103-98-2	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Pirimifos etile	23505-41-1	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Pirimifos metile	29232-93-7	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Piriproxifen	95737-68-1	µg/l	<0,010	0,10		0,010	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Procloraz	67747-09-5	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Promecarb	2631-37-0	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Propaquizafop	111479-05-1	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Propargite	2312-35-8	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Propiconazolo	60207-90-1	µg/l	<0,0003	0,10		0,0003	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Propoxur	114-26-1	µg/l	<0,0005	0,10		0,0005	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Quinalfos	13593-03-8	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Quinoxifen	124495-18-7	µg/l	<0,0001	0,15	2,70	0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Simazina	122-34-9	µg/l	<0,0005	1,00	4,00	0,0005	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Spinosad	168316-95-8	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Tebuconazolo	107534-96-3	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Tebufenozide	112410-23-8	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Tebufenpirad	119168-77-3	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Terbuthiazine desethyl	30125-63-4	µg/l	<0,0002	0,10		0,0002	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Terbuthiazine-2-hydroxy	66753-07-9	µg/l	<0,0002	0,10		0,0002	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Terbutilazina	5951-41-3	µg/l	<0,0002	0,10		0,0002	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Terbutilazina (incluso metabolita)	5951-41-3; 66753-07-9; 30125-63-4	µg/l	<0,0005	0,5		0,0005	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Terbutryn	886-50-0	µg/l	<0,010	0,065	0,34	0,010	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Tetraconazolo	112281-77-3	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Thiabendazole	148-79-8	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Thiacloprid	111988-49-9	µg/l	<0,0009	0,10		0,0009	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Thiamethoxam	153719-23-4	µg/l	<0,0009	0,10		0,0009	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Thifensulfuron methyl	79277-27-3	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Tolclofos metile	57018-04-9	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC+GC/MS/MS
Tolfluanide	731-27-1	µg/l	<0,050	0,10		0,050	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Triadimefon	43121-43-3	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Triadimenol	55219-65-3	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Triasulfuron	82097-50-5	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Triclopyr	55335-06-3	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Trifloxistrobin	141517-21-7	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Triflumuron	64628-44-0	µg/l	<0,0001	0,10		0,0001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Trifluralin	1582-09-8	µg/l	<0,050	0,03	Non applicabile	0,050	30	APAT-IRSA 5060+ metodo interno GC/MS/MS
Triflusaluron metile	126535-15-7	µg/l	<0,001	0,10		0,001	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Vinclozolin	50471-44-8	µg/l	<0,050	0,10		0,050	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Zoxamide	156052-68-5	µg/l	<0,050	0,10		0,050	30	EPA 3535A + metodo interno LC/MS/MS
Antiparassitari totali****		µg/l	<0,050	1,00		0,050	30	

I CHIMICI ANALISTI : Dott.ssa D. BOCHICCHIO, Dott.ssa G. ACCOTO

\* Ai sensi dell'allegato D.Lgs 172 13 ottobre 2015, n. 172 Tab. 1/A e Tab. 1/B

\*\*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