



ALLEGATO 1

RISULTATI DELLE ANALISI CONDOTTE SULLE ACQUE PRELEVATE NEL CORSO DELLA CAMPAGNA DEL 27 FEBBRAIO E DI QUELLA DEL 14 MARZO 2017.

RISULTATI DELLE ANALISI CONDOTTE SULLE ACQUE DEL PERTUSILLO – CAMPIONAMENTO DEL 27 FEBBRAIO

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago			
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Temperature acqua al prelievo (APAT IRSA CNR 2100 MAN. 29 2003)		°C	8,78	8,4	6,54	10,52	8,34	7,13	11,44	8,6	7,33	10,13	8,63	8,46	8,07	11,28	8,86	8,72			
Ossigeno disciolto (indice di saturazione%(da calcolo)		% O2	108,8	96,8	59	112,1	108,3	93,7	146,8	102,3	72,5	142,1	128,1	108,5	88,4	111	89,7	92,9			
Fosforo totale (APAT IRSA CNR 4060-4110 MAN. 29 2003)	0.001	mg/l P	0,033			0,26			0,012			0,017				0,01					
pH APAT IRSA CNR 2060 MAN. 29 2003 ( )		unità di pH	8,59	8,49	7,98	8,56	8,47	8,2	9	8,6	8	8,95	8,68	8,59	8,4	8,28	8,39	8,5			

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago			
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Conducibilità (APAT IRSA CNR 2030 MAN. 29 2003)		µS cm <sup>-1</sup> a 20°C	315	315	318	331	331	328	313	312	317	312	312	313	314	327	323	324			
BOD5 (come O2) (APAT IRSA CNR 5120 MAN. 29 2003)	0,5	mg/l O2	6,8			2,6			n.v.			4,1				2,7					
Ortofosfato (APAT IRSA CNR 4110 MAN. 29 2003)	0,01	mg/l P	<0,001	<0,001	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001			
Solidi sospesi totali (APAT IRSA CNR 2090B MAN. 29 2003)	0,5	mg/l	1,8	1,4	1,8	0,9	2,5	1,8	23,1	1,2	2,3	1	14,2	2,9	2,5	1,2	1,7	1,6			
COD (come O2) (ISPRA 5135 MAN. 117-2014)	10	mg/l O2	6,44			6,71			71,4			8,15				5,31					
Ossigeno disciolto (APAT IRSA CNR 4120 MAN. 29 2003)	0,5	mg/l	15,07			16,31			0,266			14,334				12,982					
Azoto ammoniacale (APAT IRSA CNR 4030-A1 MAN. 29 2003)	0,05	NH4 mg/l	0,002			0,085			0,012			0,008				<0,001					

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficia le	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Nitrati (APAT/IRSA-CNR 4020 MAN. 29 2003)	1,1	N- NO3 mg/l	1,4	1,4	2,0	1,2	1,2	1,8	<1,1	1,5	1,9	1,4	<1,1	1,6	1,4	1,7	2,2	2,0			
Nitriti (APAT/IRSA-CNR 4020 MAN. 29 2003)	0,075	N-NO2 mg/l	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075	<0,075			
Solfati (APAT IRSA CNR 4060 MAN. 29 2003)		mg/l	1	1	1	1	1	1	1	0,75	1	1	1,25	1	1	1,25	1,25	0,75			
Fluoruri (APAT/IRSA-CNR 4020)	0,5	mg/l F-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5			
Azoto totale (APAT IRSA CNR 4060 MAN. 29 2003)	5,0	mg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0			
Cloruri	0,25	mg/l Cl	12	11	11	11	11	12	11	12	11	11	10	11	11	11	11	11			
Solfati (APAT/IRSA-CNR 4020)	1	mg/l SO4	13	13	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	12	13			
Clorofilla a		µg/l	25,96	7,84	1,51	12,3	8,42	4,69	353,45	11,56	3,99	82,49	17,02	8,77	6,33	7,57	6,56	5,57			



Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Cd	0,01	µg/l	0,04	0,01	0,02	< 0,01	< 0,01	0,02	< 0,01	0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	0,01	0,01	0,05	0,01	0,02	0,08	0,45	
Co	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
Cr tot	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			7
Cr VI (EPA 7195 + EPA 6020*)	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
Cu	1	µg/l	2	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	1	1	< 1	1	1			
Fe	5	µg/l	7	6	16	8	8	15	14	11	19	9	11	14	12	15	23	20			

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Hg	0,01	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01		0,07	
Mn	1	µg/l	3	< 1	1	< 1	< 1	1	2	1	1	1	1	2	1	4	3	3			
Ni	0,50	µg/l	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	34	
Pb	0,10	µg/l	0,2	0,3	0,6	< 0,1	0,2	0,2	< 0,1	0,5	0,2	< 0,1	< 0,1	0,2	0,4	< 0,1	0,1	0,1	1,2	14	
Sb	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5			
Tl	0,1	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1			
V	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			





Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Idrocarburi Frazione estraibile (C10-C40) EN ISO 9377-2:2002	50	µg/l	<50			<50			<50			<50				<50					
Idrocarburi disciolti o emulsionati (Calcolo)	50	µg/l	<50			<50			<50			<50				<50					
IPA (EPA 3510C 1996 + EPA 8310)																					
antracene	0,0005	µg/l	<0,0005			<0,0005			<0,0005			<0,0005				<0,0005			0,1	0,1	
fluorantene	0,0001	µg/l	<0,0001			<0,0001			<0,0001			<0,0001				<0,0001			0,0063	0,12	
naftalene	0,001	µg/l	<0,001			0,50			0,11			0,05				0,011			2	130	
benzo(a)pirene	0,00006	µg/l	<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006				<0,00006			0,00017	0,27	

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
indeno(1,2,3-cd)pirene	0,005	µg/l	<0,005			<0,005			<0,005			<0,005				<0,005					
benzo(b)fluorantene	0,00006	µg/l	<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006				<0,00006			Cfr. nota 11	0,017	
benzo(g,h,i)perilene	0,00006	µg/l	<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006				<0,00006			Cfr. nota 11	non applicabile	
Fluorene	0,0005	µg/l	0,0008			0,0007			0,0011			<0,0005				<0,0005					
Fenantrene	0,0005	µg/l	<0,0005			0,0011			<0,0005			<0,0005				0,0285					
Pirene	0,0001	µg/l	0,0021			<0,0001			<0,0001			<0,0001				0,0018					
benzo(a)antracene	0,0001	µg/l	<0,0001			<0,0001			<0,0001			<0,0001				<0,0001					
Crisene	0,0001	µg/l	<0,0001			<0,0001			<0,0001			<0,0001				<0,0001					
benzo(k)fluorantene	0,00006	µg/l	<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006				<0,00006					
Fenoli (APAT-IRSA 5070 metodo B(LLE + IC-PAD)																					
2-Clorofenolo	0,050	µg/l	<0,050			<0,050			<0,050			<0,050				<0,050					4

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficia le	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
3-Clorofenolo	0,050	µg/l	<0.050			<0.050			<0.050			<0.050				<0.050					2
4-Clorofenolo	0,050	µg/l	<0.050			<0.050			<0.050			<0.050				<0.050					2
2,4 Diclorofenolo	0,050	µg/l	<0.050			<0.050			<0.050			<0.050				<0.050					1
2,4,6 Triclorofenolo	0,050	µg/l	<0.050			<0.050			<0.050			<0.050				<0.050					1
2,4,5-Triclorofenolo	0,050	µg/l	<0.050			<0.050			<0.050			<0.050				<0.050					1
Pentaclorofenolo	0,050	µg/l	<0.050			<0.050			<0.050			<0.050				<0.050			0,4	1	
Ottilfenolo (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil-fenolo)	0,025	µg/l	<0.025			<0.025			<0.025			<0.025				<0.025			0,3	2	
4-Nonifenolo	0,025	µg/l	<0.025			<0.025			<0.025			<0.025				<0.025					
Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		

Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemuro Superficiale	Montemuro 3 m	Montemuro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua									Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Sostanze appartenenti all'elenco di priorità (D.M. 260/2010 e D.Lgs 172/2015)  (APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)																					
Alaclor	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			0,3	0,7	
Aldrin	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					
Dieldrin	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					
Endrin	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					
Isodrin	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					
Antiparassitari ciclodiene (somma di aldrin, dieldrin, endrin, isodrin) (APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,002	µg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			0,01	non applicabile	

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficia le	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Atrazina (APAT-IRSA 5060 + EPA LCMSMS)	0,0005	µg/l	<0,0005			<0,0005			<0,0005			<0,0005				<0,0005			0,6	2	
Clorfenvinfos (APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D)	0,0005	µg/l	<0,0005			<0,0005			<0,0005			<0,0005				<0,0005			0,1	0,3	
Clorpirifos (Clorpirifos etile) (APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0,0005			<0,0005			<0,0005			<0,0005				<0,0005			0,03	0,1	
p,p'-DDT APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0,0005			<0,0005			<0,0005			<0,0005				<0,0005					
o,p'-DDT APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0,0005			<0,0005			<0,0005			<0,0005				<0,0005					
p,p'-DDE APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0,0005			<0,0005			<0,0005			<0,0005				<0,0005					



Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemuro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
β-Endosulfan APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					
Endosulfan (somma di α-Endosulfan e β-Endosulfan) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,001	µg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001			0,005	0,01	
Esaclorobenzene APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			0,005	0,05	
alfa-HCH APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					
beta-HCH APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficia le	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
delta-HCH APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					
gamma-HCH (lindano) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					
Isoproturon APAT IRSA-CNR 5050 / LC MS MS)	0,001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<0,001			0,3	1	
Esaclorocicloesano (somma di α-HCH, β-HCH, δ-HCH, γ-HCH ) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,002	µg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002			0,02	0,04	
Pentaclorobenzene APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			0,007	non applicabile	





Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Bentazone Interno/LC MS MS	0,001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<0,001					0,5
2,4 D Interno/LC MS MS	0,001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<1,0					0,5
Diclorvos APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			0,0006	0,0007	
Eptaclor APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	>0.0005			<0.0005			>0.0005			<0.0005				<0.0005			0,0000002	0,0003	
Heptachlor Epoxide APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			0,0000002	0,0003	

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemuro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Fenitroton APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					0,01
Fention APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005					0,01
Linuron APAT IRSA-CNR 5050 / LC MS MS	0,001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<0,001					0,5
Mecoprop Interno/LC MS MS	0.001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<0,001					0,5
Mevinfos Interno/LC MS MS	0.005	µg/l	<0,005			<0,005			<0,005			<0,005				<0,005					0,01
Ossidemeton-metile Interno/LC MS MS	0.01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01				<0,01					0,5



Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Chinossifen APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			0,15	2,7	
Aclonifen Metodo interno LC MS MS	0,003	µg/l	<0,003			<0,003			<0,003			<0,003				<0,003			0,12	0,12	
Bifenox Metodo interno LC MS MS	0,004	µg/l	<0,004			<0,004			<0,004			<0,004				<0,004			0,012	0,04	
Cipermetrina APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			0,00008	0,0006	

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Cibutrina APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			0,025	0,016	
Terbutrina APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	0,0007			0,0009			0,0014			<0.0005				<0.0005			0,065	0,34	
ANALISI WATCH LIST (decisione 2015/495)																					
2-[(2,6-Dichlorophenyl)amino]phenyl]acetic Acid (Diclofenac) Interno LC MS MS	0,005	µg/l	<0,005			<0,005			<0,005			<0,005				<0,005					

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol SPE-GC/MS/MS Metodo interno	0,025	µg/l	<0,025			<0,025			<0,025			<0,025				<0,025					
2-Ethylhexyl p-methoxycinnamate (Parsol MCX) SPE-GC/MS/MS Metodo interno	0,025	µg/l	<0,025			<0,025			<0,025			<0,025				<0,025					
Erythromycin EPA 1694 LC MS MS	0,001	µg/l	0,0019			0,0025			0,0013			0,0025				0,0021					
Clarithromycin EPA 1694 LC MS MS	0,0005	µg/l	0,0017			0,0005			0,0009			0,0013				0,0014					
Azithromycin EPA 1694 LC MS MS	0,0005	µg/l	0,0018			0,0005			0,0009			0,0016				0,0013					

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficia le	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Mercaptodimethur (Methiocarb) EPA 1694 LC MS MS	0,010	µg/l	<0,010			<0,010			<0,010			<0,010				<0,010					
Imidacloprid EPA 1694 LC MS MS	0,009	µg/l	<0,009			<0,009			<0,009			<0,009				<0,009					
Thiacloprid EPA 1694 LC MS MS	0,009	µg/l	<0,009			<0,009			<0,009			<0,009				<0,009					
Thiamethoxam EPA 1694 LC MS MS	0,009	µg/l	<0,009			<0,009			<0,009			<0,009				<0,009					



Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Clothianidin EPA 1694 LC MS MS	0,009	µg/l	<0,009			<0,009			<0,009			<0,009				<0,009					
Acetamiprid EPA 1694 LC MS MS	0,009	µg/l	<0,009			<0,009			<0,009			<0,009				<0,009					
Oxadiazon SPE-GC/MS/MS Metodo	0,003	µg/l	<0,003			<0,003			<0,003			<0,003				<0,003					
Triallate SPE-GC/MS/MS Metodo interno	0,003	µg/l	<0,003			<0,003			<0,003			<0,003				<0,003					

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemuro Superficiale	Montemuro 3 m	Montemuro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017				
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Di(2-etilesifalato) Metodo interno/LC MS MS	0,5	µg/l	<0,5			<0,5			<0,5			<0,5				<0,5			1,3		
1-Cloro-2-nitrobenzene Metodo interno/LC MS MS	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01				<0,01					1
1-Cloro-3-nitrobenzene Metodo interno/LC MS MS	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01				<0,01					1
1-Cloro-4-nitrobenzene Metodo interno/LC MS MS	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01				<0,01					1

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemuro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Acido Perfluorobutanoico (PFBA) Metodo interno/LC MS MS	0,020	µg/l	<0,020			<0,020			<0,020			<0,020				<0,020					7
Acido Perfluoropentanoico (PFPeA) Metodo interno/LC MS MS	0,010	µg/l	<0,010			<0,010			<0,010			<0,010				<0,010					3
Acido Perfluoroesanoico (PFHxA) Metodo interno/LC MS MS	0,001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<0,001					1
Acido Perfluorobutansulfonico (PFBS) Metodo interno/LC MS MS	0,001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<0,001					3

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemuro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
Acido Perfluorooctanoico (PFOA) Metodo interno/LC MS MS	0,0001	µg/l	<0,0001			<0,0001			<0,0001			<0,0001				<0,0001					0,1
<b>PCB</b> APAT-IRSA 5110 + EPA 8278270D (2007) (GC/MS/MS)		µg/l																			
PCB N° 28 2,4,4'-Trichlorobiphenyl	0,001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<0,001					
PCB N° 52 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0,0003			<0,0003			<0,0003			<0,0003				<0,0003					

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
PCB N° 77 3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 81 3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 95 2,2',3,5',6-Pentachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 99 2,2',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		

Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemuro Superficiale	Montemuro 3 m	Montemuro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
PCB N° 101 2,2',4,5,5'- Pentachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 105 2,3,3',4,4'- Pentachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 110 2,3,3',4',6- Pentachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 114 2,3',4,4',5- Pentachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 118 2,3',4,4',5- Pentachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemuro Superficiale	Montemuro 3 m	Montemuro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficia le	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
PCB N° 123 2',3',4,4',5- Pentachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 126 3,3',4,4',5- Pentachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 128 2,2',3,3',4,4'- Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 138 2,2',3,4,4',5'- Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 146 2,2',3,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficia le	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
PCB N° 149 2,2',3,4',5',6- Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 151 2,2',3,5',5',6- Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 153 2,2',4,4',5',5'- Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 156 2,3,3',4',4',5'- Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					



Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
PCB N° 157 2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 167 2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 169 3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
PCB N° 170 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenil	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					



Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
Note																					
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
PCB N° 189 2,3,3',4,4',5,5'- Heptachlorobiphenil	0,0003	µg/l	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003					
VOC *** EPA 5030C 2003 EPA 8260C 2006																					
benzene	0,1	µg/l	<0,1			0,1			<0,1			<0,1				<0,1			10	50	
etilbenzene	1	µg/l	<1			<1			<1			<1				<1					
stirene	1	µg/l	<1			<1			<1			<1				<1					
toluene	1	µg/l	<1			<1			<1			<1				<1					5
m+p - Xilene	1	µg/l	<1			<1			<1			<1				<1					5
clorometano	0,1	µg/l	<0,1			<0,1			<0,1			<0,1				<0,1					
triclorometano (clorofornio)	0,1	µg/l	<0,1			<0,1			<0,1			<0,1				<0,1			2,5		
cloruro di vinile	0,05	µg/l	<0,05			<0,05			<0,05			<0,05				<0,05					

Codice laboratorio			3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B		
Codice stazioni			Centro lago Superficiale	Centro lago 3 m.	Centro lago 50m	Montemurro Superficiale	Montemurro 3 m	Montemurro fondo	Spinoso Superficiale	Spinoso lago 3m	Spinoso fondo	Masseria Crisci Superficiale	Masseria Crisci 1m	Masseria Crisci 3m	Masseria Crisci fondo	Grumento Superficiale	Grumento 3m	Grumento fondo	Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)
Matrice	Acqua										Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	14	0,1	3	20	0,1	1	3	12	0,1	3	6			
DATA DI CAMPIONAMENTO			27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017	27/02/2017			
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																			
1,2-dicloroetano	0,1	µg/l	<0,1			<0,1			<0,1			<0,1				<0,1			10		
1,1-dicloroetilene	0,005	µg/l	<0,005			<0,005			<0,005			<0,005				<0,005					
tricloroetilene	0,10	µg/l	<0,10			<0,10			<0,10			<0,10				<0,10			10		
tetracloroetilene	0,10	µg/l	<0,10			<0,10			<0,10			<0,10				<0,10			10		
esaclorobutadiene	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01				<0,01			0,05	0,6	
1,1-dicloroetano	1	µg/l	<1			<1			<1			<1				<1					
1,2-dicloroetilene	1	µg/l	<1			<1			<1			<1				<1					
1,2-dicloropropano	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01				<0,01					
1,1,2-tricloroetano	0,02	µg/l	<0,02			<0,02			<0,02			<0,02				<0,02					
1,2,3-tricloropropano	0,001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<0,001					
1,1,1,2-tetracloroetano	0,005	µg/l	<0,005			<0,005			<0,005			<0,005				<0,005					
tribromometano	0,02	µg/l	<0,02			<0,02			<0,02			<0,02				<0,02					
1,2-dibromoetano	0,001	µg/l	<0,001			<0,001			<0,001			<0,001				<0,001					
dibromoclorometano	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01				<0,01					
bromodichlorometano	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01				<0,01					



Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739				
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo				
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo				
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17				
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B			LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B
Solidi sospesi totali APAT IRSA CNR 2090B MAN. 29 2003	0,5	mg/l	1,7	1,5	0,8	0,4	1,4	51,9	0,5	1,3	1,6	0,6	11,6	11,4	3,3						
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B
COD (come O2) ISPRA 5135 MAN. 117-2014	10	mg/l O2	7,3			6,1			5,4			<5			5,9						
Ossigeno disciolto APAT IRSA CNR 4120 MAN. 29 2003	0,5	mg/l	12,2			12,4			12,7			12,7			11,9						
Azoto ammoniacale APAT IRSA CNR 4030-A1 MAN. 29 2003	0,05	NH4 mg/l	0,037			0,025			0,024			0,029			0,021						
Nitrati APAT/IRSA-CNR 4020 MAN. 29 2003	0,1	NO3 mg/l	1,5	1,5	2,1	1,5	1,5	1,5	1,54	1,5	1,7	1,5	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7				50
Nitriti APAT/IRSA-CNR 4020 MAN. 29 2003	0,05	NO2 mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05				0,5
Azoto totale APAT IRSA CNR 4060 MAN. 29 2003	5,0	mg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0				
Fluoruri APAT/IRSA-CNR 4020	0,5	mg/l F-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5				1,5
Cloruri APAT/IRSA-CNR 4020	0,05	mg/l Cl	10,6	10,7	10,9	10,7	10,6	10,8	11,3	11,3	10,5	10,1	10,5	10,5	10,3	10,5	10,5				
Solfati APAT/IRSA-CNR 4020	0,2	mg/l SO4	13,0	13,1	13,4	13,3	13,1	13,2	13,6	13,6	13,2	13,1	13,2	13,2	14,3	13,1	13,1				

Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739				
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo				
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo				
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17				
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B			LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B
Clorofilla a		µg/l	3,27	6,49	15,45	5,43	3,89	5,01	1,85	6,72	5,24	1,84	5,67	6,78	1,65	6,43	3,76				
Metalli EPA6020A																					
Al	5	µg/l	<5	<5	9	6	6	12	<5	6	12	10	8	34	20	19	19				
As	1	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			10	
B	5	µg/l	24	24	24	22	22	22	21	21	20	20	20	20	20	20	19				1000
Ba	1	µg/l	37	38	38	39	38	40	38	39	39	39	39	37	38	43	38				
Be	0,1	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1				
Cd	0,01	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,05	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	<0,01	0,08	0,45		
Co	1	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
Cr tot	1	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			7	
Cr VI EPA 7195 + EPA 6020A	1	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
Cu	1	µg/l	2	1,9	2	1,2	<1	1	1,3	1,3	1,9	1,3	1	2	2	1,4	1				
Fe	5	µg/l	<5	<5	7	<5	<5	21	<5	<5	8	7	5	22	14	11	13				
Hg	0,01	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,07		
Mn	1	µg/l	1	1,8	4	1,5	1,3	5	2	1	2	2	2	3	3	3	5				
Ni	0,50	µg/l	1,51	1,53	1,53	1,45	1,37	1,57	1,41	1,46	1,87	1,76	1,54	1,57	1,68	1,59	1,57	4	34		
Pb	0,10	µg/l	<0,1	0,92	0,37	0,13	0,50	0,24	0,23	1,04	0,34	0,15	0,14	0,17	1,07	0,70	0,60	1,2	14		

Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739					
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo					
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago					
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo					
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17					
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B				LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B	
Sb	0,5	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5				5	
Tl	0,1	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1					
V	1	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				50	
Zn	5	µg/l	5	<5	<5	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5					
VOC EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006																						
benzene	0,1	µg/l	< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03			10	50			
etilbenzene	1	µg/l	< 0,1			< 0,1			< 0,1			< 0,1			< 0,1							
stirene	1	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01							
toluene	1	µg/l	< 0,3			< 0,3			< 0,3			< 0,3			< 0,3					5		
m+p - Xilene	1	µg/l	< 0,3			< 0,3			< 0,3			< 0,3			< 0,3					5		
clorometano	0,1	µg/l	< 0,1			< 0,1			< 0,1			< 0,1			< 0,1							
Diclorometano	0,3	µg/l	< 0,3			< 0,3			< 0,3			< 0,3			< 0,3			20				
triclorometano (cloroformio)	0,1	µg/l	<0,5			<0,5			<0,5			<0,5			<0,5			2,5 (0,5**)				
cloruro di vinile	0,05	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01						0,5	
1,2-dicloroetano	0,1	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			10				
1,1-dicloroetilene	0,005	µg/l	< 0,1			< 0,1			< 0,1			< 0,1			< 0,1							



Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739					
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo					
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago					
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo					
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17					
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B				LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B	
tricloroetilene	0,10	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			10				
tetracloroetilene	0,10	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			10				
tetracloruro di carbonio	0,03	µg/l	< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03			12				
esaclorobutadiene	0,01	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			0,05	0,6			
1,1-dicloroetano	1	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01							
1,2-dicloroetilene	1	µg/l	< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03							
1,2-dicloropropano	0,01	µg/l	< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03							
1,1,1 Tricloroetano	0,01	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01					10		
1,1,2-tricloroetano	0,02	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01							
1,2,3-tricloropropano	0,001	µg/l	< 0,001			< 0,001			< 0,001			< 0,001			< 0,001							
1,1,1,2-tetracloroetano	0,01	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01							
1,1,1,2-tetracloroetano	0,005	µg/l	< 0,003			< 0,003			< 0,003			< 0,003			< 0,003							
dibromometano	0,03	µg/l	< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03							
tribromometano	0,02	µg/l	< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03			< 0,03							
1,2-dibromoetano	0,001	µg/l	< 0,001			< 0,001			< 0,001			< 0,001			< 0,001							
dibromoclorometano	0,01	µg/l	< 0,001			< 0,001			< 0,001			< 0,001			< 0,001							
bromodiclorometano	0,01	µg/l	< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01							



Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739				
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo				
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo				
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17				
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B			LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B
antracene	0,0005	µg/l	<0,0005			<0,0005			<0,0005			<0,0005			<0,0005			0,1	0,1		
fluorantene	0,0001	µg/l	0,0014			0,0003			0,0002			<0,0001			0,0001			0,0063	0,12		
naftalene	0,001	µg/l	0,003			0,002			0,002			0,002			0,002			2	130		
benzo(a)pirene	6E-05	µg/l	<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006			0,00017	0,27		
indeno(1,2,3-cd)pirene	0,005	µg/l	<0,005			<0,005			<0,005			<0,005			<0,005						
benzo(b)fluorantene	6E-05	µg/l	<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006			Cfr. nota 11	0,017		
benzo(g,h,i)perilene	6E-05	µg/l	<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006			Cfr. nota 11	non applicabile		
Fluorene	0,0005	µg/l	0,0008			0,0006			<0,0005			<0,0005			<0,0005						
Fenantrene	0,0005	µg/l	0,0036			0,0019			0,0008			0,0019			0,0024						
Pirene	0,0001	µg/l	0,0001			0,0002			0,0001			0,0001			0,0002						
benzo(a)antracene	0,0001	µg/l	<0,0001			<0,0001			<0,0001			<0,0001			<0,0001						
Crisene	0,0001	µg/l	<0,0001			<0,0001			<0,0001			<0,0001			<0,0001						
benzo(k)fluorantene	6E-05	µg/l	<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006			<0,00006						
<i>Sostanze appartenenti all'elenco di priorità (D.M. 260/2010 e D.Lgs 172/2015)</i>																					

Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739					
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo					
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago					
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo					
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17					
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B				LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B	
Alaclor APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,3	0,7			
Aldrin APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
Dieldrin APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
Endrin APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
Isodrin APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
Antiparassitari ciclodiene (somma di aldrin, dieldrin, endrin, isodrin) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,002	µg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0,01	non applicabile			
Clorfenvinfos APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,1	0,3			

Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739					
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo					
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago					
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo					
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17					
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B				LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B	
Clorpirifos (Clorpirifos etile) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,03	0,1			
p,p'-DDT APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
o,p'-DDT APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
p,p'-DDE APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
p,p'-DDD APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,002	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
DDT totale (somma di p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0,025	non applicabile			
p,p'-DDT APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,01	non applicabile			

Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739				
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo				
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo				
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17				
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B			LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B
α-Endosulfan APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
β-Endosulfan APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
Endosulfan (somma di α-Endosulfan e β-Endosulfan) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,001	µg/l	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0,005	0,01		
Esaclorobenzene APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,005	0,05		
alfa-HCH APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
beta-HCH APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
delta-HCH APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						

Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739					
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo					
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago					
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo					
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17					
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B				LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B	
gamma-HCH (lindano) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
Esaclorocicloesano (somma di α-HCH, β-HCH, δ-HCH, γ-HCH) APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,002	µg/l	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0,02	0,04			
Isoproturon APAT-IRSA-CNR 5050 / LC MS MS	0,001	µg/l																0,3	1			
pentaclorobenzene APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,007	non applicabile			
Trifluralin APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,03	non applicabile			
<i>Sostanze non appartenenti all'elenco di priorità (D.M. 260/2010 e D.Lgs 172/2015)</i>																						
Diclorvos APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,0006	0,0007			

Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739					
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo					
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago					
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo					
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17					
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B				LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B	
Eptaclor APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			2E-07	0,0003			
Heptachlor Epoxide APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			2E-07	0,0003			
Fenitrotion APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					0,01		
Fention APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					0,01		
Paration etile APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					0,01		
Chinosifen APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,15	2,7			
Cibutrina APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	0,0018			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,025	0,016			
Cipermetrina APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			0,00008	0,0006			



Cod lab			3717	3718	3719	3722	3723	3724	3727	3728	3729	3732	3733	3734	3737	3738	3739				
Cod esterno			centro lago sup.	centro lago 3m	centro lago 50 m	Monemurro sup.	Monemurro 3 m	Monemurro Fondo	Spinoso sup.	Spinoso 3 m	Spinoso Fondo	Masseria Crisci sup.	Masseria Crisci 3 m	Masseria Crisci Fondo	Grumento sup.	Grumento 3 m	Grumento Fondo				
Matrice			Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago	Acqua di lago				
Prof. di prelievo (m)			0,1	3	50	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo	0,1	3	fondo				
DATA DI CAMPIONAMENTO			14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17	14/3/17				
Note																		LIMITI D.Lgs. 172/2015 Tab. 1/A, Tab. 1/B			LIMITI D.M. 260/2010
PARAMETRO	LDA	UNITA' DI MISURA																Tab. 1/A SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/A SQA-CMA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE )	Tab. 1/B SQA-MA (ACQUE SUPERFICIALI INTERNE)	STATO CHIMICO Tab. 2/B
Terbutrina APAT-IRSA 5090 + EPA 8270D(2007) (GC/MS/MS)	0,0005	µg/l	0,0009			0,001			0,0008			0,0007			0,0009			0,065	0,34		
ANALISI WATCH LIST (decisione 2015/495)																					
2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol SPE-GC/MS/MS Metodo interno	0,025	µg/l	<0,025			<0,025			<0,025			<0,025			<0,025						
2-Ethylhexyl p-methoxycinnamate (Parsol MCX ) SPE-GC/MS/MS Metodo interno	0,025	µg/l	<0,025			<0,025			<0,025			<0,025			0,044						
Oxadiazon SPE-GC/MS/MS Metodo interno	0,003	µg/l	<0,003			<0,003			<0,003			<0,003			<0,003						
Triallate SPE-GC/MS/MS Metodo interno	0,003	µg/l	<0,003			<0,003			<0,003			<0,003			<0,003						
1-Cloro-2-nitrobenzene Metodo interno GC MS MS	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01			<0,01					1	
1-Cloro-3-nitrobenzene Metodo interno GC MS MS	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01			<0,01					1	
1-Cloro-4-nitrobenzene Metodo interno GC MS MS	0,01	µg/l	<0,01			<0,01			<0,01			<0,01			<0,01					1	

0,5\*\* SQA-MA (ug/l) per risorse idriche destinate ad uso potabile (tab 2/b D.M. 260/2010)