

**Tabella 6 - Risultati del monitoraggio della Dora Riparia**

PARAMETRO	METODICA ANALITICA	UNITA' DI MISURA	CSC D.Lgs 152/06 Tab 2 All. 5 Parte IV	Marzo 2012			Giugno 2012			Settembre 2012			Dicembre 2012		
				Dora 1	Dora 2	Dora 3	Dora 1	Dora 2	Dora 3	Dora 1	Dora 2	Dora 3	Dora 1	Dora 2	Dora 3
Data campionamento				20/03/12	20/03/12	20/03/12	19/06/12	19/06/12	19/06/12	17/09/12	17/09/12	17/09/12	19/12/12	19/12/12	19/12/12
CALCIO	EPA 6010 C 2007	mg/l(come Ca)		101	102	102	63	65	63	91	96	93	104	103	104
CROMO	EPA 200.8 1994	µg/l(come Cr)	<b>50</b>	1,09	1,16	1,21	0,55	0,64	0,51	<1	1,01	1,02	1,02	<1	1,19
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 B2 MAN 29 2003	µg/l(come Cr)	<b>5</b>	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
FERRO	EPA 200.8 1994	µg/l(come Fe)	<b>200</b>	39,8	40,8	29,2	<5	<5	<5	11,8	<10	<10	<10	<10	21,6
MAGNESIO	EPA 6010 C 2007	mg/l(come Mg)		18,6	19,2	18,8	12,6	12,7	12,3	19,5	20,8	20,3	24,1	23,9	23,8
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l(come Mn)	<b>50</b>	17,7	15,7	16,0	3,37	5,1	4,14	9,5	10,1	10,5	12,2	11,0	12,4
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l(come Ni)	<b>20</b>	2,18	2,49	2,18	1,37	1,52	1,43	1,97	1,74	1,66	1,65	1,21	1,65
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l(come Pb)	<b>10</b>	0,185	0,35	0,33	0,297	0,212	0,35	<1	<1	<1	<1	<1	<1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l(come Cu)	<b>1000</b>	1,40	1,33	1,55	0,81	1,09	2,35	1,23	<1	<1	<1	<1	<1
SODIO	EPA 6010 C 2007	mg/l(come Na)		10,5	11,3	10,8	5,4	6,0	5,4	10,4	11,8	12,0	15,7	15,1	15,2
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l(come Zn)	<b>3000</b>	4,39	5,6	5,24	8,7	8,8	8,2	9,7	6,8	8,3	16,0	14,7	17,1