

Tabella 2. Concentrazioni di alcuni metalli nelle acque della Riserva Torbiere di Marcaria. I valori sono espressi in $\mu\text{g l}^{-1}$.

	Al	As	Zn	Pb	Ni	Cu	Co	Cd	Fe	Mn	Cr	Ag
in	12,5	28,7	607,0	7,3	4,1	9,7	1,0	0,2	408,3	98,7	0,8	0,0
out 1	0,0	25,6	189,1	6,5	3,7	2,1	1,0	0,1	59,2	53,6	0,0	0,0
CH	0,0	11,9	9,3	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	16,3	10,3	0,0	0,0
CA	0,0	6,8	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	5,9	0,0	0,0
OS	0,0	9,8	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	28,8	0,0	0,0
SN	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	17,9	0,0	0,0
CN	0,0	18,4	7,0	0,0	0,8	0,0	0,2	0,0	49,4	14,5	0,0	0,4
out 2	0,0	13,9	80,0	0,2	0,7	0,0	0,5	0,0	45,8	33,2	0,0	0,0
US	0,0	13,9	43,6	2,6	0,8	0,5	0,7	0,0	62,4	37,4	0,0	1,5