

Metalli	P2	P4	P6	P10	P7	LOQ	SQA
	valore medio (µg/l)					(µg/l)	(µg/l)
ARSENICO	2	2	2	<1	3	1	5
BARIO	9	8	10	8		1	
BERILLIO	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		0,05	
CADMIO	0,12	0,12	0,10	<0,05	0,13	0,05	0,2
COBALTO	<1	<1	<1	<1		1	
CROMO	<1	<1	<1	<1		1	4
RAME	2	2	1	2		1	
MERCURIO	0,07	0,09 *	0,06	0,04	0,06	0,01	0,01
MOLIBDENO	13	12	12	12		1	
NICHEL	7	3	3	4	4	1	20
PIOMBO	<1	<1	<1	1	<1	1	7,2
ANTIMONIO	<1	<1	<1	<1		1	5
SELENIO	3	2	3	2		1	10
STAGNO	1	1	1	<1		1	
TALLIO	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		0,05	
VANADIO	3	3	3	1		1	50
ZINCO	6	10	5	14		1	

* Mercurio: non è stato considerato un valore considerato outlier (28,7 ug/L) registrato a febbraio 2013

LOQ Limite di quantificazione del metodo di analisi

SQA Standard di qualità per le acque marino costiere (D.Lgs. 152/2006 smi parte III)