

INDICE

Premessa.....	6
Scopo.....	7
Introduzione.....	8
1° Campagna - Determinazione dell’Hg in acque ad elevata salinità (MAR).....	9
1) Fase di precampionamento.....	9
2) Fase di campionamento.....	9
3) Fase di post campionamento.....	12
2° Campagna - Determinazione dell’Hg in acque superficiali (MAS).....	13
1) Fase di precampionamento.....	13
2) Fase di campionamento.....	13
3) Fase di post campionamento.....	16
3° Campagna - Determinazione dell’Hg in acque sotterranee (MAT).....	17
1) Fase di precampionamento.....	17
2) Fase di campionamento.....	18
3) Fase di postcampionamento.....	20
Parte sperimentale.....	22
Analisi dei risultati.....	23
Conclusioni.....	28
Appendice A.....	29
<i>Results of enviromental monitoring of Hg up to 2015 in water column (from: Annuario Dati ARPAT 2016; www.arpat.toscana.it)</i>	29
Appendice B.....	30
<i>PO LAB.AVL.011 del 01.09.2014 “Lavaggio vetreria utilizzata per le prove chimiche” - estratto.</i>	30
Appendice C.....	31
<i>Studio propedeutico per la determinazione dell’Hg in acque sotterranee (MAT)</i>	31