

Indice generale

<i>1. L'inquinamento nelle coste del Mediterraneo</i>	pag. 2
<i>1.1 Introduzione</i>	pag. 2
<i>1.2 I dati della Regione Calabria</i>	pag. 3
<i>2. Il caso studio: Analisi del litorale costiero compreso tra le foci delle fiumare Calopinace e Sant'Agata</i>	pag. 4
<i>2.1 Inquadramento territoriale</i>	pag. 4
<i>2.2 L'inquinamento delle acque e la depurazione degli scarichi fognari</i>	pag. 4
<i>2.3 L'erosione costiera del litorale</i>	pag. 6
<i>2.4 Il rischio idrogeologico sulla fiumara S. Agata</i>	pag. 8
<i>3. Il caso studio: Proposte per ridurre il rischio idrogeologico del litorale costiero compreso tra le foci delle fiumare Calopinace e Sant'Agata</i>	pag. 13
<i>3.1 Premessa</i>	pag. 13
<i>3.2 Proposta per il caso studio</i>	pag. 13
<i>Appendice A – Gli impianti di sollevamento e depurazione</i>	pag. 15
<i>Impianti di sollevamento</i>	pag. 15
<i>Depurazione</i>	pag. 15
<i>Tipi statici</i>	pag. 16
<i>Appendice B – Le leggi in materia di depurazione</i>	pag. 19
<i>Appendice C – Manufatti di attraversamento</i>	pag. 25
<i>I ponti canali</i>	pag. 25
<i>I sifoni</i>	pag. 25
<i>Appendice D – Carta dell'evoluzione della linea di riva (tavola P.A.I. 12.1.6)</i>	
<i>Appendice E – Perimetrazione aree a rischio – torrente S. Agata (tavola P.A.I. 14-C4.39a)</i>	
<i>Appendice F – Inquadramento territoriale del litorale costiero compreso tra le foci delle fiumare Calopinace e Sant'Agata</i>	
<i>Appendice G – Gerarchizzazione dei corsi d'acqua</i>	
<i>Appendice H – Fotografie allegate</i>	