



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI PIANO NAZIONALE CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO

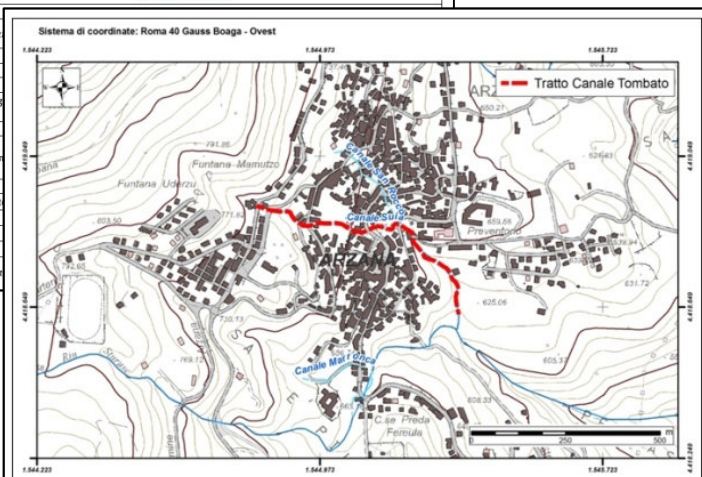
Valutazione Ambientale Strategica e partecipazione attiva
ai sensi degli artt. 13 c.1, 66 c.7 e 14 c.4 del D.Lgs. 152/2006

Il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA), previsto dalla Direttiva 2007/60/CE e dal D.Lgs. 49/2010, predispone misure strutturali e non strutturali per la riduzione degli effetti negativi sulla salute umana, l'ambiente, il territorio, il patrimonio economico e culturale derivanti dalle alluvioni.



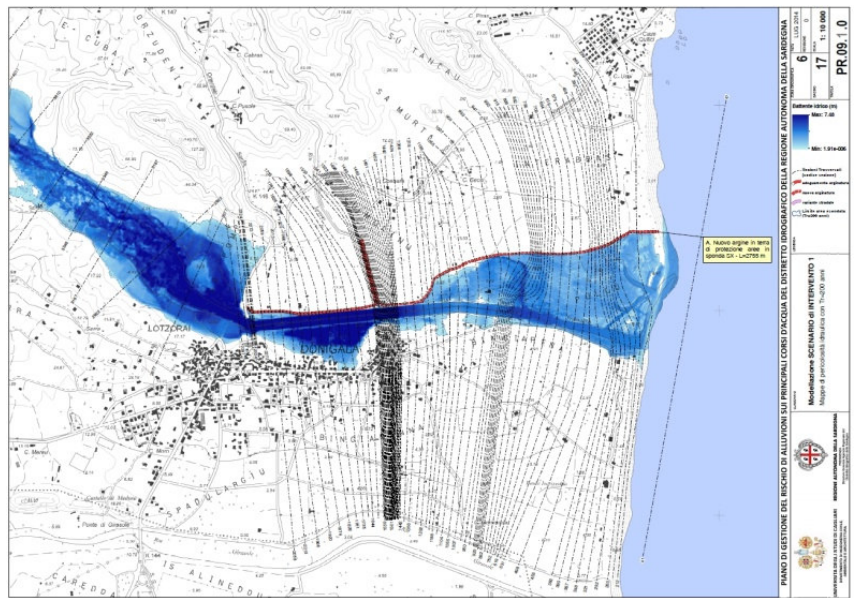
<p>REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p> <p>Autorità di Bacino Regionale della Sardegna</p>		<table border="1"> <tr> <td>ID</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Comune</td> <td>Arzana</td> </tr> </table>	ID	1	Comune	Arzana
ID	1					
Comune	Arzana					
<p><i>Dati Generali</i></p>						
Denominazione	Sula					
Asta fluviale di riferimento	Rio Sula					
Anno di realizzazione	n.d.	Area del bacino alla sezione d'ingresso principale (Km ²) 0,27				
<p><i>Particolari Costruttivi</i></p>						
Materiale di realizza						
Lunghezza (m)						
Area sezione d'ing principale (m ²)						
Forma della sezione						
Portata di progetto						
Stato di manutenzione del canale						

Nel PGRA sono previsti specifici **Repertori** per la catalogazione di particolari elementi a rischio idrogeologico: canali tombati, strutture scolastiche, impianti tecnologici potenzialmente inquinanti.



<p>REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p> <p>Autorità di Bacino Regionale della Sardegna</p>		<table border="1"> <tr> <td>ID</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Comune</td> <td>ORISTANO</td> </tr> </table>	ID	1	Comune	ORISTANO
ID	1					
Comune	ORISTANO					
<p><i>Dati Generali</i></p>						
Indirizzo	Loc. Palloni					
Denominazione struttura	Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "Don Deodato Meloni"					
Tipologia	Scuola secondaria di secondo grado					
Numero alunni	Addetti impiegati					
Classe di pericolosità	HI4: molto elevata	Piano di emergenza				
Zona di allerta	Bacini Montevescchio-Pischilariapiù					
<p><i>Inquadramento cartografico</i></p>						
Sezione C.T.R.	528080					

In collaborazione con il dipartimento DICAAR dell'Università di Cagliari, nel PGRA vengono condotti studi e indagini conoscitive sulla pericolosità e il rischio idrogeologico nei bacini dei principali corsi d'acqua, e vengono individuati **scenari strategici di intervento per la mitigazione del rischio.**



Il PGRA è redatto congiuntamente con la **Protezione Civile regionale** per la parte relativa al sistema di allertamento per il rischio idraulico.

Ogni eventuale impatto sull'ambiente derivante dall'attuazione degli interventi e delle misure del PGRA viene valutato con un'approfondita procedura di **Valutazione Ambientale Strategica** che coinvolge autorità ambientali istituzionali ma anche i singoli cittadini, le associazioni ambientaliste e tutte le parti che possono risultare interessate dagli effetti del PGRA.



Il Piano nazionale contro il dissesto idrogeologico 2014-2020

Il D.L. 133/2014 ("Sblocca Italia") prevede il finanziamento di opere urgenti di sistemazione idraulica dei corsi d'acqua nelle aree metropolitane. Sulla base degli studi e degli scenari strategici del PGRA, il competente Assessorato regionale dei Lavori Pubblici identifica gli interventi infrastrutturali per la mitigazione del rischio.

Per consultare gli elaborati del Piano di gestione del rischio di alluvioni:
<http://www.regione.sardegna.it/autoritadibacino/> - Sezione **Pianificazione**

Per trasmettere contributi sul Piano di gestione del rischio di alluvioni:
pres.ab.distrettoidrografico@regione.sardegna.it
pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it