



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERA DEL COMITATO ISTITUZIONALE N. 6 DEL 13.10 2009

Oggetto: Adozione preliminare dello studio redatto dal Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali – CINSIA dell'Università degli Studi di Cagliari denominato: "Approfondimento e studio di dettaglio del quadro conoscitivo dei fenomeni di dissesto idrogeologico nei sub-bacini Posada-Cedrino e Sud-Orientale. Piano di Coordinamento degli interventi necessari al riassetto idrogeologico nelle aree colpite dagli eventi alluvionali" –PARTE IDRAULICA

ALLEGATO A

- **Elenco Elaborati Sub-bacino 5 – Posada-Cedrino**
- **Elenco Elaborati Sub-bacino 6 – Sud Orientale**
- **Elenco Note esplicative**



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

Elenco Elaborati Sub-bacino 5 – Posada-Cedrina

A) elaborati e cartografia generale

<i>codice</i>	<i>titolo</i>
B5	Indice generale di riferimento
B5_2	Relazione generale
B5_3	Relazione di analisi idrologica ed idraulica
B5_3.1	Report di analisi idrologica ed idraulica
B5_3.1_1	Carta dei bacini idrografici e dei tronchi critici – sc.1:100000
B5_3.1_2	Carta agropedologica – sc.1:100000
B5_3.1_3	Carta della profondità dei suoli – sc.1:100000
B5_3.1_4	Carta di uso del suolo – sc.1:100000
B5_3.1_5	Carta dei gruppi idrologici di suolo – sc.1:100000
B5_3.1_6	Carta del CN – sc.1:100000
	Rilievi topografici del Fiume Cedrina
	Rilievi topografici del Fiume Posada
	Rilievi topografici del Rio di Siniscola
	Rilievi topografici del Fiume Taddore
7	Piano di Coordinamento degli interventi di mitigazione nei sub bacini 5 e 6 (Parte idraulica)

B) cartografia e schede delle aree a rischio idrogeologico

1) Comuni di Posada e Torpè

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Posada_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Posada_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Posada_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Posada	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

2) Comune di Lodè

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Lodè_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Lodè_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Lodè_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Lodè	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

5) Comune di Budoni

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Budoni_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Budoni_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Budoni_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Budoni	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

6) Comune di Siniscola

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Siniscola_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Siniscola_1_Ei-B	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Siniscola_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Siniscola_2_Hi-B	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Siniscola_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Siniscola_3_Ri-B	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Siniscola	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

7) Comuni di Galtelli Loculi, Irgoli e Onifai

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Galtelli_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Galtelli_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Galtelli_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Galtelli	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

8) Comune di Orosei

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Orosei_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Orosei_1_Ei-B	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Orosei_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Orosei_2_Hi-B	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Orosei_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Orosei_3_Ri-B	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Orosei	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

9) Comune di Mamoiada

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Mamoiada_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Mamoiada_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Mamoiada_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Mamoiada	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

10) Comune di Oliena

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Oliena_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Oliena_1_Ei-B	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Oliena_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Oliena_2_Hi-B	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Oliena_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Oliena_3_Ri-B	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Oliena	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

11) Comune di Orgosolo

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Orgosolo_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Orgosolo_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Orgosolo_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Orgosolo	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

12) Comune di Dorgali

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Dorgali_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Dorgali_1_Ei-B	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Dorgali_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Dorgali_2_Hi-B	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Dorgali_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Dorgali_3_Ri-B	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Dorgali	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

20) Comuni di Baunei e Dorgali (Codula di Luna)

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B5_Baunei_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B5_Baunei_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B5_Baunei_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B5_Baunei	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

Elenco Elaborati Sub-bacino 6 – Sud-Orientale

A) elaborati e cartografia generale

<i>codice</i>	<i>titolo</i>
B6	Indice generale di riferimento
B6_2	Relazione generale
B6_3	Relazione di analisi idrologica ed idraulica
B6_3.1	Report di analisi idrologica ed idraulica
B6_3.1_1	Carta dei bacini idrografici e dei tronchi critici – sc.1:100000
B6_3.1_2	Carta agropedologica – sc.1:100000
B6_3.1_3	Carta della profondità dei suoli – sc.1:100000
B6_3.1_4	Carta di uso del suolo – sc.1:100000
B6_3.1_5	Carta dei gruppi idrologici di suolo – sc.1:100000
B6_3.1_6	Carta del CN – sc.1:100000
	Rilievi topografici del Rio Mannu di Barisardo
	Rilievi topografici del Fiume Cea
	Rilievi topografici del Fiume Corongiu
	Rilievi topografici del Fiume Flumini
	Rilievi topografici del Fiume Foddeddu
	Rilievi topografici del Fiume Gilius
	Rilievi topografici del Fiume Girasole
	Rilievi topografici del Fiume Mulametteni
	Rilievi topografici del Fiume Pelau
	Rilievi topografici del Fiume Pramaera
	Rilievi topografici del Fiume Quirra
	Rilievi topografici del Fiume S.Giorgio
7	Piano di Coordinamento degli interventi di mitigazione nei sub bacini 5 e 6 (Parte idraulica)

**B) cartografia e schede delle aree a rischio idrogeologico**

1) Comune di Urzulei

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Urzulei_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Urzulei_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Urzulei_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Urzulei	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

2) Comune di Talana

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Talana_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Talana_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Talana_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Talana	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

3) Comuni di Baunei, Lotzorai e Girasole

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Baunei_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Baunei_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Baunei_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Baunei	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

4) Comune di Villagrande

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Villagrande_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Villagrande_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Villagrande_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Villagrande	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

5) Comune di Arzana

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Arzana_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Arzana_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Arzana_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Arzana	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

6) Comune di Lanusei

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Lanusei_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Lanusei_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Lanusei_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Lanusei_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Lanusei_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Lanusei_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Lanusei	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

7) Comune di Tortolì

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Tortolì_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Tortolì_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Tortolì_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Tortolì	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

8) Comune di Loceri

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Loceri_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Loceri_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Loceri_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Loceri	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

9) Comune di Barisardo

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Barisardo_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Barisardo_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Barisardo_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Barisardo	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

10) Comune di Gairo

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Gairo_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Gairo_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Gairo_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Gairo	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

11) Comuni di Jerzu, Osini e Ulassai

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Jerzu_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Jerzu_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Jerzu_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Jerzu	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

12) Comune di Cardedu

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Cardedu_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Cardedu_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Cardedu_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Cardedu	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITA' DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

13) Comune di Tertenia

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Tertenia_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Tertenia_1_Ei-B	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Tertenia_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Tertenia_2_Hi-B	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Tertenia_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Tertenia_3_Ri-B	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Tertenia	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

16) Comune di Villaputzu e S.Vito

<i>tavola</i>	<i>titolo</i>
B6_Villaputzu_1_Ei-A	Carta degli elementi a rischio – sc.1:10000
B6_Villaputzu_2_Hi-A	Carta delle aree di pericolosità idraulica – sc.1:10000
B6_Villaputzu_3_Ri-A	Carta delle aree di rischio idraulico – sc.1:10000
B6_Villaputzu	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali

Elenco Note Esplicative

<i>codice</i>	<i>titolo</i>
	Nota alla mappatura della pericolosità idraulica del fiume Cedrino, Posada, Sos Alinos e Quirra.