



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**Autorità di Bacino Regionale della Sardegna**

**DELIBERA DEL COMITATO ISTITUZIONALE N. 7 DEL 25.05.2009**

**Oggetto: Comune di Sedini – Proposta di variante al P.A.I. ai sensi dell'art. 37, comma 3 delle N.A. del P.A.I., per le aree di pericolosità a rischio da frana nel territorio comunale. Adozione preliminare.**

L'anno duemilanove, addì venticinque del mese di maggio nella sede della Presidenza della Giunta Regionale, in prosecuzione della riunione del 19.05.2009, come da nota prot. n. 1287 del 20.05.2009, si è riunito il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, istituito ai sensi dell'art. 6 della L.R. 14 dicembre 2006 n. 19, costituito dai componenti sottoelencati:

			Presenza	Assenza
Ugo Cappellacci	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		X
Mario Angelo Giovanni Carta	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	X	
Emilio Simeone	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	X	
Andrea Prato	Assessore Regionale dell'Agricoltura e riforma agro-pastorale	Componente		X
Andreina Farris	Assessore Regionale dell'Industria	Componente		X
Mauro Contini	Consigliere della Provincia di Cagliari;	Componente	X	
Mariella Scanu	Consigliere del Comune di Siniscola;	Componente	X	
Salvatore Piu	Sindaco del Comune di Muravera.	Componente	X	

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. 2263 del 15.05.2009, assume la Presidenza il dott. Mario Angelo Giovanni Carta, Assessore dei Lavori Pubblici.



E' presente il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Ing. Roberto Silvano,

### IL PRESIDENTE

**CONSTATATA** la legalità dell'adunanza, ai sensi dell' art. 7 c. 2 della L.R.19/2006, dichiara aperta la seduta ed invita il Comitato Istituzionale ad esaminare e ad assumere le proprie decisioni in merito all'O.d.G. di cui all'oggetto.

### II COMITATO ISTITUZIONALE

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione Sardegna n° 67 del 10.07.2006 con il quale è stato approvato il Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI);

**VISTO** il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii., con particolare riferimento alla parte terza relativa a "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche";

**VISTA** la L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, recante "Disposizioni in materia di risorse idriche e bacini idrografici";

**VISTA** la delibera del Comitato Istituzionale n° 2 del 26.04.2007, con la quale all'art. 1 vengono recepite le procedure, le modalità di gestione, l'aggiornamento e l'attuazione del PAI;

**VISTE** le Norme di Attuazione del P.A.I. con particolare riferimento all'art. 37, comma 3 – lett. b, "Sono tra gli altri motivi di eventuali varianti del PAI – studi a scala di maggior dettaglio eseguiti da enti territoriali ed enti locali";

**VISTA** la Determinazione n° 2357/32631 del 15/07/2008 del Servizio del Genio Civile di Sassari, in qualità di Autorità Idraulica competente, con la quale ha espresso parere favorevole in merito alla proposta di variante presentata dal Comune di Sedini, ai sensi dell'art.37, comma 3 – lett. b, delle N.A. del P.A.I., in seguito a studi di maggior dettaglio, costituita dai seguenti elaborati:

1	Elaborato	Relazione
<b>TAVOLE</b>		
2		Cartografia P.A.I. originaria
3	Tavola 01	Carta geolitologica – scala 1:2.000 e 1:4.000
4	Tavola 02a	Carta delle pendenze – scala 1:4.000



5	Tavola 02b	Carta delle pendenze in formati TIFF derivato dal DTM – scala 1:4.000
6	Tavola 03	Carta dell'Uso del suolo – scala 1:4.000
7	Tavola 04a	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – scala 1:2.000
8	Tavola 04b	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – scala 1:2.000
9	Tavola 05	Carta dei fenomeni franosi – scala 1:2.000
10	Tavola 06	Carta dell'esposizione dei versanti e dei fattori climatici – scala 1:4.000
11	Tavola 07	Carta degli elementi a rischio di frana del territorio comunale – scala 1:10.000
12	Tavola 08	Carta degli elementi a rischio di frana nell'area urbana – scala 1:4.000
13	Tavola 09	Carta della pericolosità da frana nel territorio comunale – scala 1:10.000
14	Tavola 10	Carta della pericolosità da frana nel territorio urbano – scala 1:2.000
15	Tavola 11	Carta delle aree a rischio di frana nel territorio comunale – scala 1:10.000
16	Tavola 12	Carta delle aree a rischio di frana nel territorio urbano – scala 1:2.000
17	Tavola 13	Carta delle opere di messa in sicurezza eseguite – scala 1:2.000
18		Scheda informativa per gli interventi connessi ai movimenti franosi B3072bis

**SENTITO** il Servizio del Genio Civile di Sassari in qualità di Autorità Idraulica competente per territorio;

**RITENUTO** ai sensi della L.R. n° 19 del 6.12.2006 art. 31, di adottare, in conformità all'art. 37, comma 3 – lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., la proposta di variante consistente nella ripermetrazione del territorio urbano del Comune di Sedini, individuato nel P.A.I. alle Tav. B3FR08/91 a criticità franosa, redatti dall'ing. Francesco Bosincu e geol. Donatella Giannoni;

### DELIBERA

**Art. 1.** Di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, in conformità all'art. 37, comma 3 – lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., la proposta di variante "Riperimetrazione delle aree a rischio di frana nel centro urbano del Comune di Sedini", così come proposta dal Comune di Sedini nelle aree individuate nelle Tav. B3FR08/91 del P.A.I. a criticità franosa, e costituita dai seguenti elaborati tecnici allegati, redatti dall'ing. Francesco Bosincu e geol. Donatella Giannoni

1	Elaborato	Relazione
<b>TAVOLE</b>		
2		Cartografia P.A.I. originaria



3	Tavola 01	Carta geolitologica – scala 1:2.000 e 1:4.000
4	Tavola 02a	Carta delle pendenze – scala 1:4.000
5	Tavola 02b	Carta delle pendenze in formati TIFF derivato dal DTM – scala 1:4.000
6	Tavola 03	Carta dell'Uso del suolo – scala 1:4.000
7	Tavola 04a	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – scala 1:2.000
8	Tavola 04b	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – scala 1:2.000
9	Tavola 05	Carta dei fenomeni franosi – scala 1:2.000
10	Tavola 06	Carta dell'esposizione dei versanti e dei fattori climatici – scala 1:4.000
11	Tavola 07	Carta degli elementi a rischio di frana del territorio comunale – scala 1:10.000
12	Tavola 08	Carta degli elementi a rischio di frana nell'area urbana – scala 1:4.000
13	Tavola 09	Carta della pericolosità da frana nel territorio comunale – scala 1:10.000
14	Tavola 10	Carta della pericolosità da frana nel territorio urbano – scala 1:2.000
15	Tavola 11	Carta delle aree a rischio di frana nel territorio comunale – scala 1:10.000
16	Tavola 12	Carta delle aree a rischio di frana nel territorio urbano – scala 1:2.000
17	Tavola 13	Carta delle opere di messa in sicurezza eseguite – scala 1:2.000
18		Scheda informativa per gli interventi connessi ai movimenti franosi B3072bis

**Art. 2.** Di dare mandato al Servizio del Genio Civile di Sassari di attivare le successive procedure, come indicate nella Direttiva Assessoriale LL.PP prot. n. 366 del 15.02.2007, necessarie all'approvazione della proposta di variante al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico presentata dal Comune di Sedini ai sensi dell'art. 37 comma 3 delle norme di attuazione del P.A.I.;

La presente deliberazione sarà, inoltre, pubblicata per estratto nel B.U.R.A.S..

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Segretario Generale**

Roberto Silvano

**Per il Presidente del Comitato Istituzionale**

Mario Angelo Giovanni Carta