

# Autorità di Bacino Regionale della Sardegna

## **DELIBERA DEL COMITATO ISTITUZIONALE N. 4 DEL 25.05.2009**

Oggetto: Comune di Arbus. "Riperimetrazione e ridefinizione dei livelli di pericolosità e rischio di frana del Centro Urbano e delle aree immediatamente adiacenti del Comune di Arbus". Art. 37, comma 3 lett. b, delle Norme di Attuazione – 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 Capellacci	Presidente della Regione Sardegna	Presidente		x
Mario Angelo Giovanni Carta	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	х	
Emilio Simeone	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	х	
Andrea Prato	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente		х
Andreina Farris	Assessore Regionale dell'Industria	Componente		х
Mauro Contini	Consigliere della Provincia di Cagliari	Componente	х	
Mariella Scanu	Consigliere del Comune di Siniscola	Componente	х	
Salvatore Piu	Sindaco del Comune di Muravera	Componente	х	

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.



COMITATO ISTITUZIONALE DELL' AUTORITA' DI BACINO

DEL 25.05.2009

#### 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 (P.A.I);

**VISTA** 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, aggiornamento e attuazione del P.A.I.;

VISTO l'art. 31 della L.R. 19/2006 relativo a "Procedura transitorie" per cui "Le integrazioni e modifiche puntuali ai piani stralcio di bacino di cui al comma 4 dell'articolo 21 della legge regionale 11 maggio 2006, n. 4 (Disposizioni varie in materia di entrate, riqualificazione della spesa, politiche sociali e di sviluppo), già approvati e in corso di attuazione alla data di entrata in vigore della presente legge, sono adottate dal Comitato istituzionale dell'Autorità di bacino e successivamente approvate con decreto del Presidente della Regione, previa deliberazione della Giunta regionale.";

VISTO l'art. 37, comma 3 lett. b, delle Norme di Attuazione del PAI che tra i motivi di eventuali varianti al PAI comprende gli "studi a scala di maggior dettaglio eseguiti da enti territoriali ed enti locali".

**VISTA** la Determinazione del Direttore del Servizio del Genio Civile di Cagliari nº 1911/26940 del 11.06.2008 con la quale:

 vista la richiesta di variante presentata dal Comune di Arbus in data 06.02.2008 con nota n° 5999, corredata dei relativi elaborati, successivamente integrati a seguito di specifica richiesta dell'Autorità Idraulica, trasmessi con nota del 23.04.2008 n° 5198 da parte del



COMITATO ISTITUZIONALE DELL' AUTORITA' DI BACINO

DEL 25.05.2009

medesimo Comune e di Deliberazione di approvazione del Consiglio Comunale n° 7 del 17. 01. 2008 e n° 35 del 31.03.2008;

- vista la relazione istruttoria predisposta dal Servizio del Genio Civile di Cagliari in qualità di Autorità Idraulica la quale asserisce che: "lo studio rappresenta, con un buon dettaglio, gli aspetti topografici, litologici, geologici, morfologici e idrogeologici con una chiara esposizione delle problematiche relative a fenomeni di dissesto". La medesima relazione conclude affermando che l'esame tecnico dello studio "può considerarsi favorevole e configura, a tutti gli effetti, la richiesta del Comune di Arbus come una variante di cui all'art. 37, comma 3 lett. b, delle N.A. del P.A.I.". Lo studio è composto dai seguenti elaborati:

	TAVOLE				
N°	elaborato	Descrizione			
1	B2Hg002/49	Carta della pericolosità di frana del PAI attuale; scala 1:10.000			
2	B2Eg002/49	Carta degli elementi a rischio di frana del PAI attuale; scala 1:10.000			
3	B2Rg002/49	Carta delle aree a rischio di frana del PAI attuale; scala 1:10.000			
4		Relazione tecnica			
5	Tavola 1	Carta delle pendenze; scala 1:2000			
6	Tavola 2	Carta della litologia; scala 1:2000			
7	Tavola 3	Carta dell'uso del suolo; scala 1:2000			
8	Tavola 4	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti e dei fenomeni franosi scala 1:2000			
	Tavola 4a	Carta di sovrapposizione Tavole 4 e 5; scala 1:2000			
9	Tavola 5	Carta della pericolosità di frana scala 1:2.000			
10	Tavola 6	Carta degli elementi a rischio scala 1:2.000			
11	Tavola 7	Carta delle aree a rischio di frana scala 1:2.000			
12	Tavola 8	Tavola fotografica; scala 1:4000			
13	Tavola 9	Carta della pericolosità di frana, scala 1:10.000			
14	Tavola 10	Carta degli elementi a rischio; scala 1:10.000			
15	Tavola 11	Carta delle aree a rischio di frana; scala 1:10.000			
17		Scheda informativa per gli interventi connessi ai movimenti franosi Centro Urbano di Arbus e versanti adiacenti			
18		Scheda informativa relativa alle prescrizioni urbanistiche Centro Urbano di Arbus e versanti adiacenti			

**RITENUTO** ai sensi della L.R. n° 19 del 6.12.2006 art. 31 di adottare la proposta di variante inerente la nuova perimetrazione, a seguito di studi di maggiore dettaglio, delle aree a pericolosità e rischio frana, ai sensi dell' art. 37, comma 3 lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I. interessanti il centro urbano e le aree immediatamente adiacenti del Comune di Arbus;

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

## **DELIBERA**



COMITATO ISTITUZIONALE DELL' AUTORITA' DI BACINO

DEL 25.05.2009

**Art. 1.** Di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, la proposta di variante al P.A.I. conseguente a studi di maggiore dettaglio, ai sensi dell'art. 37 c. 3 lett. b delle Norme di Attuazione del P.A.I., così come definita dallo studio inerente la "Riperimetrazione e ridefinizione dei livelli di pericolosità e rischio di frana del Centro Urbano e delle aree immediatamente adiacenti del Comune di Arbus", redatto dal dott. geol. Giuseppe Ledda e dall'ing. Giampaolo Lampis costituito dai seguenti elaborati:

TAVOLE				
N°	Tavola	Descrizione		
1	B2Hg002/49	Carta della pericolosità di frana del PAI attuale; scala 1:10.000		
2	B2Eg002/49	Carta degli elementi a rischio di frana del PAI attuale; scala 1:10.000		
3	B2Rg002/49	Carta delle aree a rischio di frana del PAI attuale; scala 1:10.000		
4		Relazione tecnica		
5	Tavola 1	Carta delle pendenze; scala 1:2000		
6	Tavola 2	Carta della litologia; scala 1:2000		
7	Tavola 3	Carta dell'uso del suolo; scala 1:2000		
8	Tavola 4	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti e dei fenomeni franosi scala 1:2000		
	Tavola 4a	Carta di sovrapposizione Tavole 4 e 5; scala 1:2000		
9	Tavola 5	Carta della pericolosità di frana scala 1:2.000		
10	Tavola 6	Carta degli elementi a rischio scala 1:2.000		
11	Tavola 7	Carta delle aree a rischio di frana scala 1:2.000		
12	Tavola 8	Tavola fotografica; scala 1:4000		
13	Tavola 9	Carta della pericolosità di frana, scala 1:10.000		
14	Tavola 10	Carta degli elementi a rischio; scala 1:10.000		
15	Tavola 11	Carta delle aree a rischio di frana; scala 1:10.000		
17		Scheda informativa per gli interventi connessi ai movimenti franosi Centro Urbano di		
		Arbus e versanti adiacenti		
18		Scheda informativa relativa alle prescrizioni urbanistiche Centro Urbano di Arbus e		
		versanti adiacenti		

Art. 2. Di dare mandato al Servizio del Genio Civile di Cagliari di attivare le successive procedure necessarie all'approvazione della "*Proposta di Variante al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) relative al Centro Urbano e alle aree immediatamente adiacenti del Comune di Arbus*", ai sensi degli articoli 1 e 37 delle Norme di Attuazione del P.A.I., come indicate nella Direttiva Assessoriale LL.PP prot. n. 366 del 15.02.2007.

La presente Deliberazione sarà pubblicata per estratto nel B.U.R.A.S..

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario Generale

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Roberto Silvano

Mario Angelo Giovanni Carta