



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

**Autorità di Bacino Regionale della Sardegna**

**DELIBERA DEL COMITATO ISTITUZIONALE N. 11 DEL 25.05.2009**

**Oggetto: Comune di Orroli – Proposta di variante al P.A.I. ai sensi dell'art. 4, comma 5, e art. 37, commi 2 e 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;

**VISTE** le Determinazioni del Servizio del Genio Civile di Cagliari, in qualità di Autorità Idraulica, n° 46396/3776 del 15.11.2007, e n° 53834 del 18/11/2008, con le quali ha espresso parere favorevole in merito alla proposta di variante presentata dal Comune di Orroli, ai sensi dell'art.37, comma 3 lett. b delle N.A. del P.A.I., composta dai seguenti elaborati:

1	Allegato 1	Relazione Tecnica Generale
2	Allegato 2	Norme di Attuazione
3	Nota	Integrazione procedura di variante ed aggiornamento del P.A.I. nel territorio del Comune di Orroli
<b>TAVOLE</b>		



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMITATO ISTITUZIONALE DELL' AUTORITA' DI BACINO

DELIBERAZIONE N. 11

DEL 25.05.2009

6	Tavola I	Carta geolitologica Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
7	Tavola II	Carta delle acclività Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
8	Tavola III	Carta dell'uso reale del suolo Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
9	Tavola IV	Inquadramento Topografico Carta della pericolosità per frana (Situazione attuale P.A.I.)
10	Tavola V	Inquadramento Topografico Carta delle aree a rischio di frana (Situazione attuale P.A.I.)
11	Tavola VI	Carta della pericolosità per frana (stralcio situazione attuale P.A.I.) Settore Nord-Est dell'abitato; scala 1:5.000
12	Tavola VII	Carta della pericolosità per frana (a seguito dello studio di maggior dettaglio) Settore Nord-Est dell'abitato; scala 1:5.000
13	Tavola VIII	Carta delle aree a rischio di frana (Stralcio situazione attuale P.A.I.) Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
14	Tavola IX	Carta delle aree a rischio di frana (a seguito dello studio di maggior dettaglio) Settore Nord-Est dell'abitato; scala 1:5.000
15	Tavola X	Carta della pericolosità per frana (Previsione attuale del P.A.I.) Settore orientale del territorio; scala 1:10.000
16	Tavola XI	Carta delle aree a rischio di frana (Previsione attuale del P.A.I.) Settore orientale del territorio; scala 1:10.000
17	Tavola XII	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti (a seguito dello studio di maggior dettaglio) Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
18	Tavola XIIb	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti (a seguito dello studio di maggior dettaglio) settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
19	Tavola XIIc	Carta della franosità (a seguito dello studio di maggior dettaglio) settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
20	Tavola XIII	Inquadramento topografico intero territorio comunale; carta della pericolosità per frana (situazione a seguito variante P.A.I.); scala 1:25.000
21	Tavola XIV	Carta degli elementi a rischio Settore Nord – Est dell'abitato (Situazione attuale P.A.I.)
22	Tavola XV	Carta degli elementi a rischio Settore Nord – Est dell'abitato (a seguito dello studio di maggior dettaglio)
23		Scheda P.A.I. B7FR048
24	Allegato 1a	Nota integrativa della carta dell'instabilità potenziale dei versanti
25		Nota integrativa

**SENTITO** il Servizio del Genio Civile di Cagliari 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 interessante parte del territorio del Comune di Orroli, Settore Nord – Est, individuata nel P.A.I. alla Tav. B7FR20/69 a criticità franosa;

### DELIBERA

**Art. 1.** Di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. 19/2006, in conformità all'art. 37, commi 2 e 3 – lett. b, delle Norme di Attuazione del P.A.I., la proposta di variante "*Studi di maggior dettaglio sui livelli di pericolosità e rischio idrogeologico ai fini dell'applicazione dell'art. 4, comma 5 e art. 37 commi 2 e 3 delle Norme di attuazione del P.A.I.*" relativa alla nuova perimetrazione di parte del territorio del Comune di Orroli, Settore Nord – Est, individuata nel P.A.I. nella Tav. B7FR20/69 a criticità franosa, in seguito a studi di maggior dettaglio, così come proposta dal Comune di Orroli e costituita nei seguenti elaborati tecnici allegati, redatti dall'ing. Giampaolo Anedda e dal geol. Maria Grazia Anedda

1	Allegato 1	Relazione Tecnica Generale
2	Allegato 2	Norme di Attuazione
3	Nota	Integrazione procedura di variante ed aggiornamento del P.A.I. nel territorio del Comune di Orroli
<b>TAVOLE</b>		
6	Tavola I	Carta geolitologica Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
7	Tavola II	Carta delle acclività Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
8	Tavola III	Carta dell'uso reale del suolo Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
9	Tavola IV	Inquadramento Topografico Carta della pericolosità per frana (Situazione attuale P.A.I.)
10	Tavola V	Inquadramento Topografico Carta delle aree a rischio di frana (Situazione attuale P.A.I.)
11	Tavola VI	Carta della pericolosità per frana (stralcio situazione attuale P.A.I.) Settore Nord-Est dell'abitato; scala 1:5.000
12	Tavola VII	Carta della pericolosità per frana (a seguito dello studio di maggior dettaglio) Settore Nord-Est dell'abitato; scala 1:5.000
13	Tavola VIII	Carta delle aree a rischio di frana (Stralcio situazione attuale P.A.I.) Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
14	Tavola IX	Carta delle aree a rischio di frana (a seguito dello studio di maggior dettaglio) Settore Nord-Est dell'abitato; scala 1:5.000
15	Tavola X	Carta della pericolosità per frana (Previsione attuale del P.A.I.) Settore orientale del



		territorio; scala 1:10.000
16	Tavola XI	Carta delle aree a rischio di frana (Previsione attuale del P.A.I.) Settore orientale del territorio; scala 1:10.000
17	Tavola XII	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti (a seguito dello studio di maggior dettaglio) Settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
18	Tavola XIIb	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti (a seguito dello studio di maggior dettaglio) settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
19	Tavola XIIc	Carta della franosità (a seguito dello studio di maggior dettaglio) settore Nord - Est dell'abitato; scala 1:5.000
20	Tavola XIII	Inquadramento topografico intero territorio comunale; carta della pericolosità per frana (situazione a seguito variante P.A.I.); scala 1:25.000
21	Tavola XIV	Carta degli elementi a rischio Settore Nord – Est dell'abitato (Situazione attuale P.A.I.)
22	Tavola XV	Carta degli elementi a rischio Settore Nord – Est dell'abitato (a seguito dello studio di maggior dettaglio)
23		Scheda P.A.I. B7FR048
24	Allegato 1a	Nota integrativa della carta dell'instabilità potenziale dei versanti
25		Nota integrativa

**Art. 2.** Di dare mandato al Servizio del Genio Civile di Cagliari 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 Orroli.

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