



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4 DEL 14.07.2010

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

L'anno duemiladieci, addì quattordici del mese di luglio nella sede della Presidenza della Giunta Regionale, a seguito di convocazione del 08.07.2010, prot. n. 3326 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	
Giuliano Uras	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	X	
Andrea Prato	Assessore Regionale dell'Agricoltura e riforma agro-pastorale	Componente		X
Sandro Angioni	Assessore Regionale dell'Industria	Componente	X	
Mauro Contini	In rappresentanza del Consiglio per le Autonomie locali	Componente		X
Mariella Scanu	Consigliere del Comune di Siniscola	Componente	X	
Salvatore Piu	In rappresentanza del Consiglio per le Autonomie locali	Componente	x	

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot.3480 del 14.07.2010, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Mario Angelo Giovanni Carta.

E' presente il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Ing. Maurizio Cittadini,

**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" con particolare riferimento all'art.31 "Procedure transitorie";

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;

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale n° 1 del 10/03/2010, con la quale è stata adottata, 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 "Studio 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." presentata dal Comune di Nurallao per l'intero centro urbano e per le aree immediatamente adiacenti e significative ai fini dello studio, costituita dai seguenti elaborati tecnici allegati:

<i>n</i>	<i>elaborato</i>	<i>Descrizione</i>
1	Allegato A	Relazione Tecnica
2	Allegato B	Norme di Attuazione PAI
3	Allegato C	Scheda Tecnica di Intervento proposta di variante B2FR034
TAVOLE		



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMITATO ISTITUZIONALE DELL' AUTORITA' DI BACINO

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 14.07.2010

4	Tavola I	Inquadramento topografico stralcio I.G.M.I. - Scala 1:25.000
5	Tavola II	Inquadramento topografico stralcio C.T.R.N. - Scala 1:10.000
6	Tavola III	Carta geolitologica settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
7	Tavola IIIa	Carta geolitologica settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
8	Tavola IV	Carta dell'uso reale del suolo settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
9	Tavola IVa	Carta dell'uso reale del suolo settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
10	Tavola V	Carta delle acclività settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
11	Tavola Va	Carta delle acclività settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
12	Tavola VI	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
13	Tavola VIa	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
14	Tavola VII	Carta della pericolosità per frana situazione attuale prevista dal P.A.I. - Scala 1:10.000
15	Tavola VIII	Carta delle aree a rischio di frana situazione attuale prevista dal P.A.I. - Scala 1:10.000
16	Tavola IX	Carta degli elementi a rischio situazione di variante – Scala 1:10.000
17	Tavola X	Carta della pericolosità per frana situazione di variante - Scala 1:10.000
18	Tavola XI	Carta della pericolosità per frana situazione di variante – Settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
19	Tavola XIa	Carta della pericolosità per frana situazione di variante – Settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
20	Tavola XII	Carta della pericolosità per frana situazione di variante – Carta di dettaglio dell'abitato - Scala 1:2.000
21	Tavola XIII	Carta delle aree a rischio frana situazione di variante - Scala 1:10.000
22	Tavola XIV	Carta delle aree a rischio di frana situazione di variante – Settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
23	Tavola XIVa	Carta delle aree a rischio frana situazione di variante – Settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
24	Tavola XV	Carta delle aree a rischio frana per frana situazione di variante – Carta di dettaglio dell'abitato - Scala 1:2.000
25	Tavola XVI	Carta della sovrapposizione delle previsioni urbanistiche con le perimetrazioni del P.A.I. pericolosità da frana – Situazione di variante – Scala 1:10.000
26	Tavola XVII	Carta della sovrapposizione delle previsioni urbanistiche con le perimetrazioni del P.A.I. rischio frana – Situazione di variante – Scala 1:10.000
27		Relazione integrativa
28	Tavola XVI	Carta dei fenomeni franosi – Scala 1:10.000
29		CD-ROM con tavole, relazioni e schede in formato pdf e dxf

CONSIDERATO che il Servizio del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, ha provveduto, previa comunicazione ai soggetti istituzionalmente interessati e previo avviso di deposito presso i propri uffici degli elaborati relativi allo studio, ad indire, per il giorno



18.06.2010, la conferenza programmatica finalizzata all'acquisizione dei pareri per l'approvazione definitiva della variante proposta dal Comune di Nurallao;

VISTA la Relazione Istruttoria del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, con la quale, considerati gli esiti positivi della Conferenza Programmatica di cui al relativo verbale, si esprime un definitivo parere favorevole alla proposta di variante, presentata dal Comune di Nurallao, ai sensi dell'art. 37, commi 3 – lett. b delle N.A. del P.A.I;

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

RITENUTO ai sensi della L.R. n° 19 del 6.12.2006 art. 31, di adottare, in via definitiva, la citata proposta di variante interessante l'intero centro urbano e le aree immediatamente adiacenti del Comune di Nurallao, a criticità franosa;

DELIBERA

- di adottare, in via definitiva, 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 presentata dal Comune di Nurallao *“Studio 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 dell'intero centro urbano e delle aree immediatamente adiacenti e significative ai fini dello studio, in seguito a studi di maggior dettaglio, così come proposta dal Comune di Nurallao e costituita dai seguenti elaborati:

<i>n</i>	<i>elaborato</i>	<i>Descrizione</i>
1	Allegato A	Relazione Tecnica
2	Allegato B	Norme di Attuazione PAI
3	Allegato C	Scheda Tecnica di Intervento proposta di variante B2FR034
TAVOLE		
4	Tavola I	Inquadramento topografico stralcio I.G.M.I. - Scala 1:25.000
5	Tavola II	Inquadramento topografico stralcio C.T.R.N. - Scala 1:10.000
6	Tavola III	Carta geolitologica settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
7	Tavola IIIa	Carta geolitologica settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
8	Tavola IV	Carta dell'uso reale del suolo settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
9	Tavola IVa	Carta dell'uso reale del suolo settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000



10	Tavola V	Carta delle acclività settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
11	Tavola Va	Carta delle acclività settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
12	Tavola VI	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
13	Tavola VIa	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
14	Tavola VII	Carta della pericolosità per frana situazione attuale prevista dal P.A.I. - Scala 1:10.000
15	Tavola VIII	Carta delle aree a rischio di frana situazione attuale prevista dal P.A.I. - Scala 1:10.000
16	Tavola IX	Carta degli elementi a rischio situazione di variante – Scala 1:10.000
17	Tavola X	Carta della pericolosità per frana situazione di variante - Scala 1:10.000
18	Tavola XI	Carta della pericolosità per frana situazione di variante – Settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
19	Tavola XIa	Carta della pericolosità per frana situazione di variante – Settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
20	Tavola XII	Carta della pericolosità per frana situazione di variante – Carta di dettaglio dell'abitato - Scala 1:2.000
21	Tavola XIII	Carta delle aree a rischio frana situazione di variante - Scala 1:10.000
22	Tavola XIV	Carta delle aree a rischio di frana situazione di variante – Settore Nord dell'abitato - Scala 1:5.000
23	Tavola XIVa	Carta delle aree a rischio frana situazione di variante – Settore Sud dell'abitato - Scala 1:5.000
24	Tavola XV	Carta delle aree a rischio frana per frana situazione di variante – Carta di dettaglio dell'abitato - Scala 1:2.000
25	Tavola XVI	Carta della sovrapposizione delle previsioni urbanistiche con le perimetrazioni del P.A.I. pericolosità da frana – Situazione di variante – Scala 1:10.000
26	Tavola XVII	Carta della sovrapposizione delle previsioni urbanistiche con le perimetrazioni del P.A.I. rischio frana – Situazione di variante – Scala 1:10.000
27		Relazione integrativa
28	Tavola XVI	Carta dei fenomeni franosi – Scala 1:10.000
29		CD-ROM con tavole, relazioni e schede in formato pdf e dxf

- che le aree di pericolosità idraulica e da frana, così come individuate nello studio, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente delibera, siano soggette alle misure di salvaguardia di cui agli artt. n. 4, n. 8 commi 8, 9, 10, 11 e 12, n. 23, n. 24, n. 25, n. 27, n. 28, n. 29, n. 30, n. 31, n. 32, n. 33, n. 34 e n. 37 delle Norme di Attuazione del PAI;

- che in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio, si tenga conto che ai sensi dell'art. 23 comma 15 delle Norme di Attuazione del PAI, il Comune di Nurallao è tenuto alla predisposizione dei piani urgenti di emergenza così come previsto dall'art. 1 comma 4 del Decreto Legge n. 180/1998 convertito dalla legge n. 267/1998;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMITATO ISTITUZIONALE DELL' AUTORITA' DI BACINO

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 14.07.2010

Copia completa degli elaborati relativi alla variante al PAI di cui alla presente deliberazione sono depositati presso la Presidenza - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna – Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvione, Viale Trento, n°69 – 9° piano della Torre, Cagliari.

La presente deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale dovrà essere pubblicata all'albo pretorio del Comune di Nurallao per 15 giorni e dell'avvenuta pubblicazione dovrà essere data informativa al Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Regionale.

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

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Segretario Generale

Maurizio Cittadini

Per il Presidente del Comitato Istituzionale

Mario Angelo Giovanni Carta