



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 33/72 DEL 30.9.2010

Oggetto: L.R. n. 19/2006, art. 31. Variante al Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) in Comune di Nurallao.

Il Presidente, con nota n. 4833 del 16.9.2010, richiama preliminarmente i contenuti delle deliberazioni n. 2 del 26. 4.2007 e n. 4 del 14.7.2010 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino con le quali, nella prima, sono state recepite le procedure, le modalità di gestione, l'aggiornamento e l'attuazione del P.A.I, nella seconda è stato deliberato:

- di adottare, in via definitiva, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 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:

n	elaborato	Descrizione
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

Il Presidente traccia quindi l'iter procedurale fino ad ora compiuto, relativo alla variante al P.A.I. richiesta dall'Amministrazione comunale di Nurallao, che ha avuto inizio con la nota n. 372 del 28.1.2008 presentata all'Autorità Idraulica competente per territorio, Servizio del Genio Civile di Cagliari, con la quale si chiedeva, la variante al PAI ai sensi dell'art. 37 comma 3 lett. b delle Norme di Attuazione del P.A.I., dell'intero centro urbano e delle aree immediatamente adiacenti e significative ai fini dello studio del Comune di Nurallao.

Il Presidente prosegue riferendo che l'Autorità idraulica, con propria determinazione n. 1908/92 del 19.1.2010 esprimeva parere favorevole alla suddetta proposta di variante, la quale veniva adottata in via preliminare con deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 10.3.2010. Successivamente, in data 18.6.2010, veniva indetta la conferenza programmatica alla



quale venivano invitate tutte le amministrazioni competenti, nel corso della quale non emergevano obiezioni sulla proposta di variante che pertanto veniva adottata dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino con la deliberazione n. 4 del 14.7.2010.

Tutto ciò premesso, in considerazione degli esiti positivi degli iter procedurali finora svolti, il Presidente propone alla Giunta regionale, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006, di approvare la variante al P.A.I. relativa alla nuova perimetrazione dell'intero centro urbano e delle aree immediatamente adiacenti e significative ai fini dello studio del Comune di Nurallao, in conformità all'art. 37, comma 3, lett. b delle Norme di Attuazione del P.A.I., così come proposta dal comune di Nurallao e rappresentata negli elaborati tecnici suddetti.

La Giunta regionale, condividendo quanto rappresentato e proposto dal Presidente, constatato che il Direttore generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna ha espresso il parere favorevole di legittimità sulla proposta in esame

DELIBERA

di approvare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006, la variante al P.A.I. presentata dal Comune di Nurallao denominata "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." riguardante l'intero centro urbano e le aree immediatamente adiacenti e significative ai fini dello studio, in conformità all'art. 37 comma 3 lett. b delle Norme di Attuazione del P.A.I., così come proposta dal Comune di Nurallao e definita negli elaborati tecnici di seguito elencati:

n	elaborato	Descrizione
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

Copia completa degli elaborati relativi alla variante al PAI citata sono depositati presso la Presidenza - Direzione generale dell'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 sarà pubblicata nel B.U.R.A.S. e diventerà esecutiva dalla pubblicazione, sempre sul B.U.R.A.S., del Decreto del Presidente della Regione, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006.

Il Direttore Generale

Gabriella Massidda

p. Il Presidente

Gabriele Asunis