



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 49/1 DEL 9.10.2018

Oggetto: Variante al Piano per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006 in Comune di Aggius - parte frane.

Il Presidente richiama preliminarmente i contenuti delle Deliberazioni n. 2 del 26.4.2007 e n. 6 del 17.10.2017 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 PAI, nella seconda è stato stabilito tra l'altro di adottare, in via preliminare, ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006, in conformità all'art. 37, comma 3, lett. b), delle Norme Tecniche di Attuazione del P.A.I., la variante al P.A.I., così come proposta dall'Amministrazione comunale di Aggius, relativa alle aree a pericolosità da frana del territorio comunale di Aggius e costituita dagli elaborati nella stessa deliberazione riportati.

Il Presidente traccia l'iter procedurale finora compiuto, relativo alla variante al PAI richiesta dall'Amministrazione comunale di Aggius, che ha avuto inizio con l'istanza, acquisita al prot. n. 3110 del 19.3.2015 della Direzione generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna.

Il Presidente prosegue riferendo che la suddetta proposta di variante veniva adottata in via preliminare con deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 6 del 17.10.2017. Successivamente, in data 30.1.2018, si è tenuta la conferenza programmatica alla quale erano state invitate tutte le Amministrazioni competenti, nel corso della quale sono emerse obiezioni, da parte del Servizio Territoriale Opere Idrauliche di Sassari (STOISS) dell'Assessorato regionale dei Lavori Pubblici, alla zonazione della pericolosità da frana proposta. Tali considerazioni sono state esplicitate nella nota dello STOISS protocollo n. 3134 del 29.1.2018, acquisita al protocollo di questa Direzione generale n. 753 del 31.1.2018.

In riscontro alle osservazioni trasmesse dallo STOISS di cui sopra, il Comune di Aggius, con nota protocollo n. 1891 del 4.4.2018, acquisita al protocollo n. 2815 del 10.4.2018 della Direzione generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, ha trasmesso la documentazione cartografica integrativa, compreso il formato digitale degli elaborati cartografici.

Lo stesso Comune ha adottato i nuovi elaborati con Deliberazione del Consiglio comunale n. 15 del 18.6.2018, acquisita al prot. n. 5190 del 18.6.2018 della Direzione generale del Distretto Idrografico.



Il Presidente prosegue illustrando che la proposta di variante al PAI in oggetto veniva, pertanto, adottata in via definitiva dal Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino con la richiamata Deliberazione n. 9 del 19.6.2018 nella forma costituita dai seguenti elaborati:

Tavola	Titolo	Prot. ADIS
1R	Relazione di compatibilità geologica e geotecnica	2815 del 10.04.2018
All. – 1R	Relazione geologica e geotecnica – Allegato	12457 del 12.06.2017
All – 1R	Relazione di compatibilità geologica e geotecnica – Allegato II	2815 del 10.04.2018
01a	Carta delle acclività – Settore nord	12457 del 12.06.2017
01b	Carta delle acclività – Settore sud	12457 del 12.06.2017
02a	Carta geolitologica – Settore nord	12457 del 12.06.2017
02b	Carta geolitologica – Settore sud	12457 del 12.06.2017
03a	Carta dell'uso del suolo – Settore nord	12457 del 12.06.2017
03b	Carta dell'uso del suolo – Settore sud	12457 del 12.06.2017
04a	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – Settore nord	12457 del 12.06.2017
04b	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – Settore sud	12457 del 12.06.2017
05a	Carta geomorfologica – Settore nord	12457 del 12.06.2017
05b	Carta geomorfologica – Settore sud	12457 del 12.06.2017
06a	Carta della pericolosità da frana e punti inventario IFFI – Settore nord	12457 del 12.06.2017
06b	Carta della pericolosità da frana e punti inventario IFFI – Settore sud	12457 del 12.06.2017
07a	Carta della pericolosità da frana – Settore nord	12457 del 12.06.2017
07b	Carta della pericolosità da frana – Settore sud	12457 del 12.06.2017
08a	Carta degli elementi a rischio – Settore nord	12457 del 12.06.2017
08b	Carta degli elementi a rischio – Settore sud	12457 del 12.06.2017



09a	Carta del rischio da frana – Settore nord	12457 del 12.06.2017
09b	Carta del rischio da frana – Settore sud	12457 del 12.06.2017
10	Carta della pericolosità da frana – Settore urbano	2815 del 10.04.2018
11	Carta degli elementi a rischio – Settore urbano	12457 del 12.06.2017
12	Carta del rischio da frana – Settore urbano	2815 del 10.04.2018

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 ai sensi dell'art. 37, comma 3, lett. b), delle Norme di Attuazione del PAI, relativa alle aree a pericolosità da frana del territorio comunale di Aggius, così come proposta dal Comune di Aggius e rappresentata negli elaborati tecnici sopra elencati.

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 proposta di variante presentata dal Comune di Aggius in conformità all'art. 37, comma 3, lett. b, delle Norme di Attuazione del PAI relativa alle aree a pericolosità da frana del territorio comunale e costituita dai seguenti elaborati:

Tavola	Titolo	Prot. ADIS
1R	Relazione di compatibilità geologica e geotecnica	2815 del 10.04.2018
All. – 1R	Relazione geologica e geotecnica – Allegato	12457 del 12.06.2017
All – 1R	Relazione di compatibilità geologica e geotecnica – Allegato II	2815 del 10.04.2018
01a	Carta delle acclività – Settore nord	12457 del 12.06.2017
01b	Carta delle acclività – Settore sud	12457 del 12.06.2017
02a	Carta geolitologica – Settore nord	12457 del 12.06.2017
02b	Carta geolitologica – Settore sud	12457 del 12.06.2017
03a	Carta dell'uso del suolo – Settore nord	12457 del 12.06.2017



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 49/1
DEL 9.10.2018

03b	Carta dell'uso del suolo – Settore sud	12457 del 12.06.2017
04a	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – Settore nord	12457 del 12.06.2017
04b	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti – Settore sud	12457 del 12.06.2017
05a	Carta geomorfologica – Settore nord	12457 del 12.06.2017
05b	Carta geomorfologica – Settore sud	12457 del 12.06.2017
06a	Carta della pericolosità da frana e punti inventario IFFI – Settore nord	12457 del 12.06.2017
06b	Carta della pericolosità da frana e punti inventario IFFI – Settore sud	12457 del 12.06.2017
07a	Carta della pericolosità da frana – Settore nord	12457 del 12.06.2017
07b	Carta della pericolosità da frana – Settore sud	12457 del 12.06.2017
08a	Carta degli elementi a rischio – Settore nord	12457 del 12.06.2017
08b	Carta degli elementi a rischio – Settore sud	12457 del 12.06.2017
09a	Carta del rischio da frana – Settore nord	12457 del 12.06.2017
09b	Carta del rischio da frana – Settore sud	12457 del 12.06.2017
10	Carta della pericolosità da frana – Settore urbano	2815 del 10.04.2018
11	Carta degli elementi a rischio – Settore urbano	12457 del 12.06.2017
12	Carta del rischio da frana – Settore urbano	2815 del 10.04.2018

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, via Mameli n. 88, 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.

Letto, confermato e sottoscritto.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 49/1
DEL 9.10.2018

Il Direttore Generale

Alessandro De Martini

Il Presidente

Francesco Pigliaru