



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 45/6 DEL 21.12.2010

Oggetto: L.R. n. 19/2006, art. 31. Variante al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) ai sensi dell'art. 37 comma 7 delle relative Norme di Attuazione in Comune di Dolianova.

Il Presidente richiama preliminarmente i contenuti delle deliberazioni n. 2 del 26.4.2007 e n. 2 del 22.9.2010 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 Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (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 7 delle Norme di Attuazione del P.A.I., la proposta di variante presentata dal Comune di Dolianova riguardante una zona del proprio territorio comunale in località "Bardella", così come definita dallo studio denominato "Studio di compatibilità idraulica del Riu Bardella – tronco critico B7cpTC125", costituito dai seguenti elaborati:

n.	elaborato	Descrizione
1	Elaborato A	Relazione di compatibilità idraulica
2	Elaborato A.a	Allegato alla relazione di compatibilità idraulica
3	Elaborato B	Allegato fotografico
4	Elaborato C	Quaderno delle sezioni e profili
5	Tavola 6	Carta dei profili in moto permanente (sc. 1:1.000)
6	Tavola 7	Carta degli elementi a rischio stato attuale (sc. 1:4.000)
7	Tavola 8	Carta delle aree inondabili stato attuale (sc. 1:4.000)
8	Tavola 9	Carta del rischio idraulico stato attuale (sc. 1:4.000)
9	Tavola 10	Carta degli elementi a rischio stato precedente (sc. 1:4.000)
10	Tavola 11	Carta delle aree inondabili stato precedente (sc. 1:4.000)
11	Tavola 12	Carta del rischio idraulico stato precedente (sc. 1:4.000)

- che le aree di pericolosità idraulica, così come individuate nello studio, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente deliberazione di adozione definitiva del Comitato Istituzionale, 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 Dolianova 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.

Il Presidente traccia quindi l'iter procedurale fino ad ora compiuto, relativo alla variante al P.A.I. richiesta dall'Amministrazione comunale di Dolianova, che ha avuto inizio con la relativa istanza di variante n. 17192 del 24.10.2008 del Comune presentata al Servizio del Genio Civile di Cagliari, in qualità di Autorità Idraulica, con la quale si trasmetteva la documentazione tecnica relativa all'adeguamento cartografico del Piano per gli Insediamenti Produttivi (P.I.P.) al PAI, ai sensi dell'art. 4 comma 11 delle Norme di Attuazione del PAI.

Il Presidente prosegue riferendo che l'Autorità idraulica, Servizio del Genio Civile di Cagliari, richiedeva integrazioni allo studio presentato rilevando altresì, attraverso l'analisi della documentazione, che lo studio presentato costituiva a tutti gli effetti una variante al PAI a seguito di studio di dettaglio ai sensi dell'art. 37, comma 2, delle N.A. del P.A.I. Per tale motivo si invitava contestualmente il Comune di Dolianova a chiarire quale iter procedurale attivare. Successivamente in data 24.2.2010 il Comune di Dolianova, con nota prot. n. 2397, trasmetteva all'Autorità Idraulica la documentazione tecnica-amministrativa relativa alla nuova perimetrazione e ridefinizione dei livelli di pericolosità dell'area P.I.P. ai sensi dell'art. 37 comma 7, in quanto erano state realizzate le opere previste nella scheda degli interventi di mitigazione B7cpTC125 del P.A.I.

Il Presidente prosegue riferendo che il Genio Civile di Cagliari con nota prot. 13998 del 13.4.2010 trasmetteva alla Direzione generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico la documentazione tecnica amministrativa della proposta di variante in argomento unitamente alla propria istruttoria.

Proseguendo nell'illustrazione dell'iter amministrativo, Il Presidente chiarisce che dall'esame della suddetta documentazione sono state riscontrate ulteriori incongruenze a seguito delle quali il Comune ha provveduto ad apportare le opportune integrazioni richieste in data 2.8.2010.

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 nel Comune di Dolianova, in conformità all'art. 37, comma 7, delle Norme di Attuazione del P.A.I., così come proposta dalla stessa Amministrazione comunale e rappresentata negli elaborati tecnici suddetti.



La Giunta regionale, condividendo quanto rappresentato e proposto dal Presidente, constatato che il Direttore generale della 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 Dolianova, in conformità all'art. 37, comma 7, delle Norme di Attuazione del P.A.I., riguardante una zona del proprio territorio comunale in località "Bardella", così come definita dallo studio denominato "Studio di compatibilità idraulica del Riu Bardella – tronco critico B7cpTC125" costituito dagli elaborati seguenti:

n.	elaborato	Descrizione
1	Elaborato A	Relazione di compatibilità idraulica
2	Elaborato A.a	Allegato alla relazione di compatibilità idraulica
3	Elaborato B	Allegato fotografico
4	Elaborato C	Quaderno delle sezioni e profili
5	Tavola 6	Carta dei profili in moto permanente (sc. 1:1.000)
6	Tavola 7	Carta degli elementi a rischio stato attuale (sc. 1:4.000)
7	Tavola 8	Carta delle aree inondabili stato attuale (sc. 1:4.000)
8	Tavola 9	Carta del rischio idraulico stato attuale (sc. 1:4.000)
9	Tavola 10	Carta degli elementi a rischio stato precedente (sc. 1:4.000)
10	Tavola 11	Carta delle aree inondabili stato precedente (sc. 1:4.000)
11	Tavola 12	Carta del rischio idraulico stato precedente (sc. 1:4.000)

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

Il Presidente

Ugo Cappellacci