



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 43/21 DEL 27.10.2011

Oggetto: L.R. 19/2006, art. 31. Nuove perimetrazioni delle aree a pericolosità e rischio idraulico a seguito di interventi in applicazione dell'art. 37 comma 7 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico nel centro urbano di Nuraminis.

Il Presidente richiama preliminarmente i contenuti delle deliberazioni n. 2 del 26.4.2007 e n. 4 del 2.2.2011 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 ai sensi dell'art. 31 della L.R. n. 19/2006, la nuova perimetrazione del Comune di Nuraminis inerente la ridefinizione dei livelli di pericolosità idraulica, a seguito della realizzazione e dell'avvenuto collaudo degli interventi di mitigazione del rischio, in aree del Comune di Nuraminis individuate nel P.A.I., ai sensi dell'art. 37 comma 7 delle Norme di Attuazione del P.A.I., così come definita nei seguenti atti ed elaborati tecnici allegati:

1. certificato di regolare esecuzione delle "Opere di difesa e protezione del centro urbano e aree agricole del Comune di Nuraminis – Allargamento del canale Riu Gloria (1° lotto)", realizzate dall'Impresa C.E.S.I. s.r.l. con sede a Selargius, a firma dell'Ing. Mariano Mallus;
2. certificato di regolare esecuzione dei "Lavori aggiuntivi e di completamento opere di difesa e protezione del centro urbano e aree agricole del Comune di Nuraminis – Allargamento del canale Riu Gloria (1° lotto)", realizzate dall' Impresa C.E.S.I. s.r.l. con sede a Selargius, a firma dell'Ing. Mariano Mallus;
3. documentazione tecnica comprendente i seguenti elaborati:

n.	elaborato	Descrizione
		ALLEGATI
1	Allegato A	Relazione generale
2	Allegato A1a	Sezioni trasversali e profili con livelli critici
3	Allegato A1b	Sezioni trasversali con livelli critici
4	Allegato B	Relazione di valutazione dei rischi di piena
5	Allegato C	Relazione Geologica e Geotecnica
6	Allegato D	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali



7	Allegato E	Scheda informativa per gli interventi di Protezione Civile e Comunicazione di Emergenza
		TAVOLE
8	Tavola 1	Carta dei Bacini Idrografici - Scala 1:10.000
9	Tavola 2	Planimetria dei tratti fluviali critici e sezioni di calcolo - Scala 1:4.000
10	Tavola 3	Carta delle Aree Inondabili - Scala 1:4.000
11	Tavola 4	Carta degli Elementi a Rischio - Scala 1:4.000
12	Tavola 5	Carta delle Aree a Rischio Idraulico - Scala 1:4.000
13	Tavola 6	Piano degli interventi di mitigazione del Rischio Idraulico - Scala 1:4.000
14	Tavola 7	Carta geolitologica - Scala 1:5.000
15	Tavola 8	Carta delle Aree Inondabili - Scala 1:10.000
16	Tavola 9	Carta delle Aree Inondabili PAI vigente - Scala 1:10.000
17	Tavola 10	Carta delle Aree a Rischio Idraulico - Scala 1:10.000
18	Tavola 11	Carta delle Aree Inondabili su base aerofotogrammetrica- Scala 1:10.000
19	Tavola 12	Planimetria generale interventi
20		CD-rom contenente relazioni ed elaborati grafici in formato pdf, dwg e shp

– che in accordo con le competenze stabilite dall'art. 61 della L.R. n. 9/2006, il Comune di Nuraminis provveda ed attivi tutte le misure di regolare manutenzione atte al mantenimento nel tempo della corretta funzionalità ed efficienza idraulica delle opere di mitigazione realizzate.

Il Presidente traccia quindi l'iter procedurale fino ad ora compiuto relativo alla variante al P.A.I. richiesta dall'Amministrazione Comunale di Nuraminis che ha avuto inizio con la nota n. 2342 del 9.4.2010 presentata all'Autorità Idraulica competente per territorio Direzione generale dei Lavori Pubblici – Servizio del Genio Civile di Cagliari, con la quale si chiedeva la ridefinizione dei livelli di pericolosità idraulica delle aree del centro abitato a seguito della realizzazione di interventi di mitigazione idraulica ai sensi dell'art. 37 comma 7 delle Norme di Attuazione del P.A.I..

Il Presidente prosegue riferendo che il Servizio del Genio Civile di Cagliari ha successivamente inviato, con nota prot. n. 16411 del 30.4.2010, al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e gestione del rischio alluvioni della Direzione generale dell'Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, il proseguo degli adempimenti di competenza per il conseguente completamento dell'iter di attuazione delle nuove perimetrazioni del P.A.I., come previsto nella Circolare n. 1/2010 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Sardegna approvata con la deliberazione n. 4 in data 10.3.2010.

Il Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del rischio alluvioni della Direzione generale dell'Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna esprimeva parere favorevole alla suddetta proposta di nuova perimetrazione, la quale veniva adottata con deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 4 del 2.2.2011.



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 le nuove perimetrazioni del P.A.I. relative alle aree a pericolosità idraulica del centro urbano del Comune di Nuraminis, ai sensi dell'art. 37 commi 7 delle Norme di Attuazione del P.A.I., così come proposte dal Comune di Nuraminis e rappresentate 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, le nuove perimetrazioni delle aree a pericolosità e rischio idraulico nel centro urbano di Nuraminis a seguito di interventi in applicazione dell'art. 37 comma 7 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico, presentate dal Comune di Nuraminis e costituite dagli elaborati di seguito elencati:

n.	elaborato	Descrizione
		ALLEGATI
1	Allegato A	Relazione generale
2	Allegato A1a	Sezioni trasversali e profili con livelli critici
3	Allegato A1b	Sezioni trasversali con livelli critici
4	Allegato B	Relazione di valutazione dei rischi di piena
5	Allegato C	Relazione Geologica e Geotecnica
6	Allegato D	Scheda informativa per gli interventi connessi ai fenomeni alluvionali
7	Allegato E	Scheda informativa per gli interventi di Protezione Civile e Comunicazione di Emergenza
		TAVOLE
8	Tavola 1	Carta dei Bacini Idrografici - Scala 1:10.000
9	Tavola 2	Planimetria dei tratti fluviali critici e sezioni di calcolo - Scala 1:4.000
10	Tavola 3	Carta delle Aree Inondabili - Scala 1:4.000
11	Tavola 4	Carta degli Elementi a Rischio - Scala 1:4.000
12	Tavola 5	Carta delle Aree a Rischio Idraulico - Scala 1:4.000
13	Tavola 6	Piano degli interventi di mitigazione del Rischio Idraulico - Scala 1:4.000
14	Tavola 7	Carta geolitologica - Scala 1:5.000
15	Tavola 8	Carta delle Aree Inondabili - Scala 1:10.000
16	Tavola 9	Carta delle Aree Inondabili PAI vigente - Scala 1:10.000
17	Tavola 10	Carta delle Aree a Rischio Idraulico - Scala 1:10.000
18	Tavola 11	Carta delle Aree Inondabili su base aerofotogrammetrica- Scala 1:10.000
19	Tavola 12	Planimetria generale interventi
20		CD-rom contenente relazioni ed elaborati grafici in formato pdf, dwg e shp

Copia completa degli elaborati relativi alle nuove perimetrazioni del PAI di cui sopra è depositata presso la Presidenza - Direzione generale dell'Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 43/21

DEL 27.10.2011

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