



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

**DELIBERAZIONE N. 11 DEL 24.11.2010**

**Oggetto: Comune di Siliqua – Studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, relativo al procedimento della variante n° 3 al PUC in località Is Gibbas e Nuraxi Oniga – Approvazione**

L'anno duemiladieci, addì 24 del mese di novembre nella sede della Presidenza della Giunta Regionale a seguito di convocazione del 18.11.2010, prot. n.6555, 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
Sebastiano Sannitu	Assessore Regionale dei Lavori Pubblici	Componente	X	
Giorgio Oppi	Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente	Componente	X	
Andrea Prato	Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale	Componente		X
Oscar Cherchi	Assessore Regionale dell'Industria	Componente		X
Walter Marongiu	Rappresentante delle Province	Componente	X	
Mariella Scanu	Rappresentante dei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti	Componente	X	
Anton Pietro Stangoni	Rappresentante dei Comuni con popolazione inferiore ai 5.000 abitanti	Componente	X	

Su delega del Presidente, di cui alla nota prot. 6530 del 17.11.2010, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Sebastiano Sannitu.

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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.11  
DEL 24.11.2010

### 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.

### IL 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., così come aggiornate con Decreto del Presidente della Regione n.35 del 21.03.2008. che prevedono all'art. 8 comma 2 che in sede di adozione di nuovi strumenti urbanistici, indipendentemente dall'esistenza di aree perimetrate dal P.A.I. i Comuni, *"assumono e valutano le indicazioni di appositi studi di compatibilità idraulica e geologica - geotecnica, predisposti in osservanza dei successivi art. 24 e 25, riferiti a tutto il territorio comunale o alle sole aree interessate dagli atti proposti all'adozione"*;

**VISTA** la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 4 del 10.03.2010 avente ad oggetto "Approvazione Circolare 1/2010" recante *"Indirizzi interpretativi e procedurali relativi alle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)"*, che attribuisce, al Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvione della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, la competenza sul rilascio del parere delle analisi di compatibilità presentate dai comuni relativamente al proprio territorio;



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.11  
DEL 24.11.2010

**VISTA** la nota, prot. 7582 del 20.06.2010, con la quale il Comune di Siliqua ha trasmesso, in rispetto a quanto previsto all'art. 8 comma 2 Norme di Attuazione del PAI, al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico lo studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica, per il procedimento di variante al Piano Urbanistico Comunale di Siliqua;

**CONSIDERATO** lo studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica suddetto relativo al procedimento di variante (n°3) al Piano Urbanistico Comunale di Siliqua in località Is Gibbas e Nuraxi Oniga, predisposto in osservanza degli art. 24 e 25 delle Norme di Attuazione del PAI, redatto dai tecnici Dott. Ing. Paolo Scarteddu e Dott. Geol. Gianfranco Piras e costituito dai seguenti elaborati e tavole:

<i>n</i>	<i>Elaborati</i>	<i>Descrizione</i>
1	Allegato A	Relazione di compatibilità idraulica
2	Allegato B1	Tabulati di calcolo - simulazioni di deflusso - Attuale
3	Allegato B2	Tabulati di calcolo - simulazioni di deflusso - Proposta di adeguamento
4	Allegato C	Compatibilità geologica e geotecnica
5	Allegato D	Documentazione fotografica
	<b>Tavole</b>	<b>Descrizione</b>
6	1	Corografia: individuazione aree oggetto di variante urbanistica
7	2	Planimetria con indicazione bacino imbrifero e suddivisione sottobacini interessanti il settore in studio
8	3	Ortofoto: individuazione settore in studio e delimitazione bacini idrografici
9	4	Reticolo idrografico del settore in studio: planimetria e opere di attraversamento situazione attuale
10	5	Planimetria aree inondabili riportate dal PAI adiacenti il settore in studio
11	6	Reticolo idrografico del settore in studio: planimetria e opere di attraversamento proposta di adeguamento
12	7	Planimetria delle aree inondabili del settore in studio precedente e successiva all'intervento di adeguamento in progetto – Situazione attuale
13	7	Planimetria delle aree inondabili del settore in studio precedente e successiva all'intervento di adeguamento in progetto – Situazione successiva all'esecuzione delle opere
14	7a	Planimetria degli elementi sensibili e del rischio idraulico precedente all'intervento di adeguamento in progetto
15	7b	Planimetria degli elementi sensibili e del rischio idraulico successiva all'intervento di adeguamento in progetto
16	8	Individuazione dei vincoli urbanistici dettati dalla distanza dei corsi d'acqua per le aree oggetto di variante urbanistica
17	G1	Corografia 1:25.000
18	G2	Uso del suolo
19	G3	Carta geolitologica
20	G4	Carta delle fasce altimetriche
21	G5	Carta delle acclività dei versanti



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.11  
DEL 24.11.2010

22	G6	Carta dell'esposizione
23	G7	Carta uso suolo per la definizione dell'instabilità potenziale
24	G8	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti
25	G9	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti relativa all'area interessata dalla variante al PUC relativa all'area interessata dalla variante al PUC
26	G10	Carta delle aree a pericolosità di frana relativa all'area interessata dalla variante al PUC

**VISTA** la relazione istruttoria predisposta dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico con la quale si propone l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica relativo al procedimento di variante (n°3) al Piano Urbanistico Comunale di Siliqua in località Is Gibbas e Nuraxi Oniga limitatamente ai seguenti elaborati e tavole:

<b>n</b>	<b>Elaborati</b>	<b>Descrizione</b>
1	Allegato A	Relazione di compatibilità idraulica
2	Allegato B1	Tabulati di calcolo - simulazioni di deflusso - Attuale
3	Allegato C	Compatibilità geologica e geotecnica
4	Allegato D	Documentazione fotografica
	<b>Tavole</b>	<b>Descrizione</b>
5	1	Corografia: individuazione aree oggetto di variante urbanistica
6	2	Planimetria con indicazione bacino imbrifero e suddivisione sottobacini interessanti il settore in studio
7	3	Ortofoto: individuazione settore in studio e delimitazione bacini idrografici
8	4	Reticolo idrografico del settore in studio: planimetria e opere di attraversamento situazione attuale
9	5	Planimetria aree inondabili riportate dal PAI adiacenti il settore in studio
10	7	Planimetria delle aree inondabili del settore in studio precedente e successiva all'intervento di adeguamento in progetto - Situazione attuale
11	7a	Planimetria degli elementi sensibili e del rischio idraulico precedente all'intervento di adeguamento in progetto
12	8	Individuazione dei vincoli urbanistici dettati dalla distanza dei corsi d'acqua per le aree oggetto di variante urbanistica
13	G1	Corografia 1:25.000
14	G2	Uso del suolo
15	G3	Carta geolitologica
16	G4	Carta delle fasce altimetriche
17	G5	Carta delle acclività dei versanti
18	G6	Carta dell'esposizione
19	G7	Carta uso suolo per la definizione dell'instabilità potenziale
20	G8	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti
21	G9	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti relativa all'area interessata dalla variante al PUC relativa all'area interessata dalla variante al PUC
22	G10	Carta delle aree a pericolosità di frana relativa all'area interessata dalla variante al PUC



**CONSIDERATO** che dai contenuti dell'allegato C "Compatibilità geologica e geotecnica", non si individuano nell'area in studio zone a significativa pericolosità e rischio da frana;

**SENTITO** il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

### DELIBERA

1. di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica redatto ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI relativo al procedimento di variante (n°3) al Piano Urbanistico Comunale di Siliqua in località Is Gibbas e Nuraxi Oniga limitatamente ai seguenti elaborati e tavole:

<i>n</i>	<i>Elaborati</i>	<i>Descrizione</i>
1	Allegato A	Relazione di compatibilità idraulica
2	Allegato B1	Tabulati di calcolo - simulazioni di deflusso - Attuale
3	Allegato C	Compatibilità geologica e geotecnica
4	Allegato D	Documentazione fotografica
	<i>Tavole</i>	<i>Descrizione</i>
5	1	Corografia: individuazione aree oggetto di variante urbanistica
6	2	Planimetria con indicazione bacino imbrifero e suddivisione sottobacini interessanti il settore in studio
7	3	Ortofoto: individuazione settore in studio e delimitazione bacini idrografici
8	4	Reticolo idrografico del settore in studio: planimetria e opere di attraversamento situazione attuale
9	5	Planimetria aree inondabili riportate dal PAI adiacenti il settore in studio
10	7	Planimetria delle aree inondabili del settore in studio precedente e successiva all'intervento di adeguamento in progetto - Situazione attuale
11	7a	Planimetria degli elementi sensibili e del rischio idraulico precedente all'intervento di adeguamento in progetto
12	8	Individuazione dei vincoli urbanistici dettati dalla distanza dei corsi d'acqua per le aree oggetto di variante urbanistica
13	G1	Corografia 1:25.000
14	G2	Uso del suolo
15	G3	Carta geolitologica
16	G4	Carta delle fasce altimetriche
17	G5	Carta delle acclività dei versanti
18	G6	Carta dell'esposizione
19	G7	Carta uso suolo per la definizione dell'instabilità potenziale
20	G8	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti
21	G9	Carta dell'instabilità potenziale dei versanti relativa all'area interessata dalla variante al PUC relativa all'area interessata dalla variante al PUC
22	G10	Carta delle aree a pericolosità di frana relativa all'area interessata dalla variante al PUC



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N.11  
DEL 24.11.2010

- che, conformemente a quanto previsto nell'art. 65 comma 7 del Decreto Legislativo 152/2006, le aree di pericolosità idraulica, così come individuate dallo studio di cui al precedente punto, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente delibera, saranno soggette alle misure di salvaguardia di cui agli articoli 4, 8 commi 8, 9, 10, 11 e 12, articoli 23, 24, 27, 28, 29 e 30 delle Norme di Attuazione del P.A.I.;
  - che, in considerazione della validità triennale delle norme di salvaguardia di cui al punto precedente, il comune di Siliqua attivi, ai sensi dell'art. 37 comma 2 delle Norme di Attuazione del PAI, le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione della variante al PAI, per le nuove aree a pericolosità idraulica di cui sopra individuate nello studio;
  - che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti PAI, il Comune di Siliqua recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle Norme di Attuazione del PAI per gli ambiti a pericolosità media, elevata e molto elevata idraulica individuati nelle Tavola 7 del presente studio;
  - che, in relazione alla presenza delle aree a pericolosità idrogeologica individuate e per le variate condizioni di rischio, ai sensi dell'art. 23 comma 15 delle N.A. del PAI, il Comune di Siliqua predisponga i piani urgenti di emergenza così come previsto dall'art. 1 comma 4 del Decreto Legge n. 180/1998 convertito dalla legge n. 267/1998;
2. di valutare gli interventi indicati nello studio di compatibilità come ammissibili ai sensi delle Norme di Attuazione del PAI.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul sito internet della Regione Sardegna e, per estratto, nel B.U.R.A.S.

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Segretario Generale**

Maurizio Cittadini

**Per il Presidente del Comitato Istituzionale**

Sebastiano Sannitu