

Il presente verbale viene approvato e sottoscritto come segue:

IL VICE SINDACO
f.to (Giuseppe Pala)

IL SEGRETARIO COMUNALE
(f.to Dott. Gianfranco Falchi)

Il sottoscritto Segretario comunale, visti gli atti d'ufficio,
ATTESTA

che la presente deliberazione:

- q È stata affissa all'Albo Pretorio Comunale per quindici giorni consecutivi, dal _____ a _____, ai sensi dell'art. 124, comma 1, D.Lgs. 267/2000 senza reclami;
- q E' diventata esecutiva il giorno _____;
 - o Perché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134 comma 4 D.Lgs. 267/2000);
 - o Perché decorsi 10 giorni dalla pubblicazione (art. 134 comma 3 D.Lgs. 267/2000);

Dalla residenza comunale, li _____

IL SEGRETARIO COMUNALE
(f.to Dott. Gianfranco Falchi)



COMUNE DI BITTI

Provincia di Nuoro

Piazza G. Asproni

Tel. 0784.415124

Fax 0784.414308

C.A.P. 08021

Publicata all'albo il _____

Rimarrà affissa fino al _____

n. registro pubblicazioni _____

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 17 del 17/11/2015	OGGETTO: APPROVAZIONE DELLO STUDIO DI DETTAGLIO PER LA DEFINIZIONE DELLE PERIMETRAZIONI DELLE AREE A PERICOLOSITÀ IDRAULICA E GEOMORFOLOGICA A NORMA DELL'ARTICOLO 8, COMMA 2 DELLE NORME DI ATTUAZIONE DEL PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
--------------------------------------	--

L'anno duemilaquindici, addì diciassette del mese di novembre alle ore 19:30 nella sala Consiliare del Comune di Bitti alla seconda convocazione in sessione straordinaria urgente, che è stata aperta ai signori Consiglieri a norma di legge, si è riunito il Consiglio Comunale nelle persone seguenti:

CICCOLINI Giuseppe	presente	assente	CHIA Celestino	presente	assente
PALA Giuseppe	presente	assente	ORUNESU Alessandro	presente	assente
ENA Giovanni Antonio	presente	assente	GIOVANETTI Christian	presente	assente
BOE Sebastiano	presente	assente	CARZEDDA Giorgio	presente	assente
GABRIELLI Sergio	presente	assente			
BUFFONI Giuseppe	presente	assente			
GHISU Dina Liana	presente	assente			
BANDINU Ivana	presente	assente			
ZORI Manuela	presente	assente			

Totale presenti N. 9 Consiglieri su N. 13 assegnati al Comune e su N. 13 Consiglieri in carica.

Risultato che gli intervenuti sono in numero legale.

Presiede il Sig. Giuseppe Pala, nella sua qualità di Vice Sindaco

Partecipa con funzioni consultive referenti, di assistenza e curando la verbalizzazione il Segretario Comunale Dott. Gianfranco Falchi.

La seduta è pubblica

IL CONSIGLIO COMUNALE

Acquisiti i pareri di cui all'articolo 49, comma 1, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

1	Si esprime parere favorevole sotto il profilo tecnico-amministrativo.
	IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO f.to (Ing. Emanuele Argiolas)

di dare atto che nelle aree perimetrare dallo studio di compatibilità idraulica e geomorfologica sono efficaci, quali norme di salvaguardia, le disposizioni del Titolo III delle Norme di attuazione del P.A.I. che regolamentano la disciplina degli interventi nelle aree a pericolosità idrogeologica secondo quanto disposto dagli articoli 4, 8 cc. 8, 9, 11, e dagli articoli 23, 25, 27, 28, 29, 30;

di dare mandato agli uffici preposti per la trasmissione degli studi di compatibilità idraulica e geomorfologica all'Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna (ADIS), in qualità di Autorità idraulica competente per territorio per l'approvazione ai sensi degli articoli 24 e 25 delle Norme di Attuazione del P.A.I..

di dichiarare, con separata votazione all'unanimità, la presente deliberazione emanata e esecutiva;

PREMESSO CHE:

A SEGUITO della rovinosa alluvione occorsa nel novembre 2013, il Comune di Bitti si è attivato per predisporre degli studi idraulici volti alla quantificazione numerica e qualitativa dei fenomeni di piena, volti alla definizione e alla mappatura delle aree di pericolosità idraulica nell'ambito del territorio urbano, centro urbano e agro;

CONSIDERATO che, a seguito di incontri con il Commissario Straordinario delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Autonoma della Sardegna, il Comune per accelerare l'iter approvativo, è stato autorizzato a predisporre lo studio prima per le aree urbane e successivamente per l'agro;

VERIFICATO che con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 5 del 11 marzo 2015 è stato adottato lo studio di dettaglio per la definizione delle perimetrazioni delle aree a pericolosità idraulica a norma dell'articolo 8, comma 2 e in particolare lo studio di compatibilità idraulica ed i suoi allegati predisposti in conformità all'articolo 24 delle Norme di Attuazione del P.A.I.;

CONSIDERATO che, con Deliberazione di Giunta Regionale n. 44/11 del 7 novembre 2014, sono stati concessi dei "contributi agli enti locali per la gestione del PAI nell'ambito della pianificazione locale, ai sensi degli articoli 4, 8 e 26 delle Norme di Attuazione del PAI, nonché per la predisposizione delle proposte di variante conseguenti alla realizzazione delle opere di prevenzione del rischio" di cui alla Legge Regionale 30/06/2011, n. 12, art. 16, comma 6 - annualità 2015

TENUTO CONTO che, come previsto nel Disciplinare "Modalità, condizioni e specifiche tecniche", allegato alla comunicazione di finanziamento del 26 maggio 2015, è stato necessario integrare lo studio oggetto della Deliberazione di Consiglio Comunale n. 5/2015, estendendo l'incarico dello studio idraulico ai sensi dell'articolo 37, comma 3 lettere b) e c) delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico, nonché procedere al cortese e spontaneo studio dell'assetto geomorfologico dell'intero territorio comunale;

CONSIDERATO che le analisi e gli elaborati devono essere sviluppati in conformità alle Norme Tecniche di Attuazione del P.A.I., le quali, in particolare prescrivono che i Comuni sono tenuti a provvedere a riportare alla scala grafica delle strumentazioni urbanistiche vigenti i perimetri delle aree a rischio idraulico (Ri) e delle aree a pericolosità idraulica (Hi), così come per le aree a rischio geomorfologico (Rg) e delle aree a pericolosità geomorfologica (Hg) ed adeguare contestualmente le norme dello strumento urbanistico (art. 4 comma 5).

VISTO il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) della Sardegna adottato con Deliberazione della Giunta Regionale n. 22/46 del 21 luglio 2003 e aggiornato con delibera della Giunta Regionale n. 54/33 del 30 dicembre 2004, ai sensi dell'art. 17, comma 6 ter della Legge Regionale 18 maggio 1989 n. 183;

VISTA la Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 4 del 10 marzo 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 alla Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, la competenza sul rilascio del parere;

VISTA la Determinazione del Responsabile del Settore Tecnico n. 45 del 28 febbraio 2014 con la quale è stato affidato l'incarico professionale inerente lo studio per l'individuazione delle aree a pericolosità idraulica esteso all'intero territorio comunale a norma dell'articolo 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del Piano stralcio di Assetto Idrogeologico allo Studio Professionale d'Ingegneria Melis - Attene;

VISTA la Determinazione del Responsabile del Settore Tecnico n. 198 del 27 luglio 2015 con la quale è stato esteso l'incarico professionale e allo Studio Professionale di Ingegneria Mis - Attene a norma dell'articolo 37, comma 3 lettere b) e c) delle Norme di Attuazione del P.A.I.;

VISTA la Determinazione del Responsabile del Servizio Tecnico n. 218 del 24 agosto 2015 con la quale è stato affidato l'incarico professionale e inerente lo studio per la predisposizione dello studio dell'assetto geomorfologico esteso all'intero territorio comunale a norma dell'articolo 8 comma 2, nonché dell'articolo 37 comma 3 lettere b) e c) delle Norme di Attuazione del Piano stralcio di Assetto Idrogeologico al professionista geologo dott.ssa Angius;

TENUTO CONTO che gli studi, così come previsti dalle convenzioni di incarico sono stati svolti sotto la direzione del Comune di Bitti in mutua collaborazione tra professionisti idraulici e geomorfologici, nel pieno rispetto del Disciplinare RAS citato;

DATO ATTO che in ottemperanza alle disposizioni dell'art. 8 c. 2 delle Norme di attuazione del P.A.I., è stato eseguito uno studio idraulico e geomorfologico esteso al territorio comunale con specifica priorità al centro urbano e aree limitrofe così come esplicitato nelle tavole sottolencate, con il quale sono state individuate e perimetrate le aree caratterizzate da pericolosità idraulica e geomorfologica, secondo i diversi livelli di pericolosità :

STUDIO IDRAULICO

- All. A Relazione tecnico illustrativa;
- All. A1 Analisi idrologica e idraulica
- All. A2 Allegati analisi idraulica (I parte - II parte)
- All. A3 Report opere idrauliche
- All. A4 Allegato fotografico
- All. B Tavola delimitazione aree di studio
- All. C Tavola dei bacini idrografici
- All. D1 Tavola aste e sezioni - Foglio A
- All. D2 Tavola aste e sezioni - Foglio B
- All. D3 Tavola aste e sezioni - Foglio C
- All. D4 Tavola aste e sezioni - Foglio D
- All. E Tavola attraversamenti
- All. F. Tavola canali tombati - fosso di guardia
- All. G1 Tavola della pericolosità idraulica - Centro Urbano Zona Sud
- All. G2 Tavola della pericolosità idraulica - Centro Urbano Zona Nord
- All. G3 Tavola della pericolosità idraulica - Esterno Centro Urbano Zona Ovest
- All. G4 Tavola della pericolosità idraulica - Esterno Centro Urbano Zona Est

STUDIO GEOMORFOLOGICO

- Relazione studio di compatibilità geomorfologica e geotecnica - centro urbano
- Tav. 1 GEO Carta delle pendenze pesata
- Tav. 2 GEO Carta della geolitologia pesata
- Tav. 3 GEO Carta dell'uso del suolo pesata
- Tav. 4 GEO Carta della instabilità potenziali e dei versanti
- Tav. 5 GEO Carta geomorfologica e dei fenomeni franosi
- Tav. 6A GEO Carta della pericolosità da frana P.A.I. vigente
- Tav. 6B 1 GEO Carta della pericolosità da frana risultati studio
- Tav. 6B 2 GEO Carta della pericolosità da frana risultati studio

VISTA la circolare dell'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna (Comitato Istituzionale) n. 1/2010 che prevede, a seguito dell'adozione del Consiglio Comunale, la trasmissione degli atti che dovranno essere recepiti dall'Agenzia del Distretto Idrografico della Sardegna a mezzo di

Deliberazione del Comitato Istituzionale di Autorità di Bacino per l'adozione e l'attuazione della proposta. La stessa proposta sarà successivamente pubblicata sul BURAS dandone avviso al Comune, compresi quelli limitrofi, alle provincie, agli Assessorati Regionali dei Lavori Pubblici, Difesa Ambiente, Enti Locali ed Urbanistica e depositata per trenta giorni presso la sede dell'Ente (ADIS) per la visione degli atti e l'espressione di eventuali osservazioni da parte della cittadinanza;

TUTTO CIÒ PREMESSO IL CONSIGLIO COMUNALE DELIBERA

di **fare proprie** le premesse sopra riportate che fanno parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

di **adottare all'unanimità** lo studio di dettaglio per la definizione delle perimetrazioni delle aree a pericolosità idraulica e geomorfologica a norma dell'articolo 8 comma 2 e in parti correlate allo studio di compatibilità idraulica e geomorfologica ed i suoi allegati predisposti in conformità all'articolo 24 e 25 delle Norme di Attuazione del Piano stralcio di Assetto Idrogeologico, composto dai seguenti elaborati:

STUDIO IDRAULICO

- All. A Relazione tecnico illustrativa;
- All. A1 Analisi idrologica e idraulica
- All. A2 Allegati analisi idraulica (I parte - II parte)
- All. A3 Report opere idrauliche
- All. A4 Allegato fotografico
- All. B Tavola delimitazione aree di studio
- All. C Tavola dei bacini idrografici
- All. D1 Tavola aste e sezioni - Foglio A
- All. D2 Tavola aste e sezioni - Foglio B
- All. D3 Tavola aste e sezioni - Foglio C
- All. D4 Tavola aste e sezioni - Foglio D
- All. E Tavola attraversamenti
- All. F. Tavola canali tombati - fosso di guardia
- All. G1 Tavola della pericolosità idraulica - Centro Urbano Zona Sud
- All. G2 Tavola della pericolosità idraulica - Centro Urbano Zona Nord
- All. G3 Tavola della pericolosità idraulica - Esterno Centro Urbano Zona Ovest
- All. G4 Tavola della pericolosità idraulica - Esterno Centro Urbano Zona Est

STUDIO GEOMORFOLOGICO

- Relazione studio di compatibilità geomorfologica e geotecnica - centro urbano
- Tav. 1 GEO Carta delle pendenze pesata
- Tav. 2 GEO Carta della geolitologia pesata
- Tav. 3 GEO Carta dell'uso del suolo pesata
- Tav. 4 GEO Carta della instabilità potenziali e dei versanti
- Tav. 5 GEO Carta geomorfologica e dei fenomeni franosi
- Tav. 6A GEO Carta della pericolosità da frana P.A.I. vigente
- Tav. 6B 1 GEO Carta della pericolosità da frana risultati studio
- Tav. 6B 2 GEO Carta della pericolosità da frana risultati studio