



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7 DEL 31.10.2012

Oggetto: **Comune di Trinità d'Agultu e Vignola – Studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del P.A.I., relativo al procedimento di adozione del Piano Urbanistico Comunale di Trinità d'Agultu e Vignola. Approvazione**

L'anno duemiladodici, addì trentuno del mese di Ottobre, nella sede della Direzione Generale – Agenzia Regionale del Distretto Idrografico, Via Mameli n. 88 a Cagliari, a seguito di convocazione del 12.10.2012, prot. n. 8852 si è riunito il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale della Sardegna, istituito ai sensi dell'art. 6 della L.R. 6 dicembre 2006 n. 19, costituito dai componenti sottoelencati:

| | | | Presenza | Assenza |
|-----------------------|---|------------|----------|---------|
| Ugo Cappellacci | Presidente della Regione Sardegna | Presidente | | X |
| Angela Nonnis | Assessore Regionale dei Lavori Pubblici | Componente | X | |
| Giorgio Oppi | Assessore Regionale della Difesa dell'Ambiente | Componente | | X |
| Oscar Cherchi | Assessore Regionale dell'Agricoltura e Riforma Agro-Pastorale | Componente | X | |
| Alessandra Zedda | Assessore Regionale dell'Industria | Componente | X | |
| Walter Marongiu | Rappresentante delle Province | Componente | | X |
| Roberto Desini | 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. 7491 del 27.09.2011, assume la Presidenza l'Assessore dei Lavori Pubblici Dott.ssa Angela Nonnis.

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



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 31.10.2012

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 (P.A.I.);

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 P.A.I.;

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 l'art. 4 comma 5 secondo delle Norme di Attuazione del P.A.I. in merito alle traslazioni delle indicazioni dello stesso P.A.I. sugli strumenti urbanistici;

CONSIDERATO che, sulla base del citato P.A.I., relativo ai sub bacini 3 Coghinas-Mannu-Temo e 4 Liscia sono state definite, tra l'altro, le aree caratterizzate da pericolosità da frana nel territorio comunale di Trinità d'Agultu e Vignola con livelli di pericolosità da molto elevata (Hg4) a media (Hg2);

CONSIDERATO che, nel territorio comunale di Trinità d'Agultu e Vignola, il Rio Vignola e il rio Balbara Farru sono stati oggetto di analisi idrologica e idraulica nell'ambito del complesso di *"Studi, indagini, elaborazioni attinenti all'ingegneria integrata, necessari alla redazione dello Studio denominato Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.)"* adottato preliminarmente con Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale n. 1 del 31.03.2011 nell'ambito dei quali sono state individuate aree classificate dal livello A_50 fino al livello Fascia C ossia corrispondenti ad una pericolosità idraulica da *molto elevata* (Hi4) a *moderata* (Hi1);



CONSIDERATO che successivamente il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale, con Deliberazione n.1 del 23.06.2011 avente per oggetto "*Revoca della deliberazione del C.I. n. 1 del 31.03.2011, di adozione preliminare del P.S.F.F., e definizione di una nuova procedura per l'adozione e l'approvazione finale*" ha disposto la revoca della precedente adozione preliminare del P.S.F.F. medesimo e all'art. 2 ha provveduto a "*invitare le Amministrazioni interessate, nelle more dell'adozione e dell'approvazione finale dello studio in oggetto secondo la nuova procedura fissata all'art. 1, a valutare ed a tenere conto delle risultanze del medesimo studio*";

CONSIDERATO che successivamente il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale, con Deliberazione n.1 del 03.09.2012 avente per oggetto "*Predisposizione del complesso di Studi, indagini, elaborazioni attinenti all'ingegneria integrata, necessari alla redazione dello Studio denominato Progetto di Piano Stralcio Delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.) - Esame delle osservazioni pervenute a seguito della convocazione delle conferenze istruttorie preliminari e adozione preliminare*" ha adottato in via preliminare, ai sensi della L.R. n. 19 del 6.12.2006 e dell'art. 1 lettera f) della deliberazione del Comitato Istituzionale n. 1 del 23.06.2011, lo stralcio funzionale del Piano di Bacino distrettuale denominato P.S.F.F. con esclusione momentanea dei territori dei Comuni di Fluminimaggiore, Terralba, Uta e Villasor;

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 (P.A.I.)*", 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;

VISTA la nota, prot. n. 231 del 10.01.2011, con la quale il Comune di Trinità d'Agultu e Vignola, nell'ambito del procedimento di adozione del P.U.C., ha trasmesso al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico, ai sensi dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del P.A.I., i relativi studi di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica;

CONSIDERATA la documentazione tecnica trasmessa con la succitata nota prot. n. 231 del 10.01.2011 e la documentazione ad integrazione e parziale sostituzione trasmessa con le successive note prot. n. 1633 del 09.02.2011, prot. n. 13742 del 20.12.2011, prot. n. 7397 del 01.08.2012 e n. 9118 del 27.09.2012 per effetto delle quali gli studi di compatibilità idraulica geologica e geotecnica redatti dai tecnici Dott. Ing. Michele Territo e Dott.Geol. Giovanni Tilocca sono costituiti complessivamente dai seguenti elaborati e tavole:

| n | Elaborati | Descrizione |
|----------|------------------|---------------------------------------|
| 1 | Tav.1.1.1 | Relazione generale illustrativa |
| 2 | Tav.1.1.2 | Norme tecniche e regolamento edilizio |



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 31.10.2012

| | | |
|----|-----------------------|--|
| 3 | Tav.2.1.1 | Relazione illustrativa studio agronomico naturalistico |
| 4 | Tav.2.1.2 | Carta uso del suolo – settore nord |
| 5 | Tav.2.1.3 | Carta uso del suolo – settore sud |
| 6 | Tav.2.1.4 | Carta acclività – settore nord |
| 7 | Tav.2.1.5 | Carta acclività – settore sud |
| 8 | Tav.2.1.6 | Carta copertura vegetale – settore nord |
| 9 | Tav.2.1.7 | Carta copertura vegetale – settore sud |
| 10 | Tav.2.1.8 | Carta beni paesaggistici ambientali – riordino delle conoscenze – settore nord |
| 11 | Tav.2.1.9 | Carta beni paesaggistici ambientali – riordino delle conoscenze – settore sud |
| 12 | Tav.2.1.10 | Carta beni paesaggistici ambientali – nuova perimetrazione – settore nord |
| 13 | Tav.2.1.11 | Carta beni paesaggistici ambientali – nuova perimetrazione – settore sud |
| 14 | Tav.2.1.12 | Carta componenti paesaggio con valenza ambientale – riordino delle conoscenze – settore nord |
| 15 | Tav.2.1.13 | Carta componenti paesaggio con valenza ambientale – riordino delle conoscenze – settore sud |
| 16 | Tav.2.1.14 | Carta componenti paesaggio con valenza ambientale – nuova perimetrazione – settore nord |
| 17 | Tav.2.1.15 | Carta componenti paesaggio con valenza ambientale – nuova perimetrazione – settore sud |
| 18 | Tav.2.1.16 | Carta unità delle terre – settore nord |
| 19 | Tav.2.1.17 | Carta unità delle terre – settore sud |
| 20 | Tav.2.2.1 - R2 | Relazione illustrativa studio di compatibilità idraulica |
| 21 | Tav.2.2.1 - A1 - R2 | Appendice tabelle studio di compatibilità idraulica |
| 22 | Tav.2.2.1 - A2.1 - R2 | Appendice risultati dei calcoli idraulici – Planimetria profili e tabelle, sezioni |
| 23 | Tav.2.2.1 - A2.2 - R2 | Appendice risultati dei calcoli idraulici – Planimetria profili e tabelle, sezioni |
| 24 | Tav.2.2.2 | Norme tecniche di attuazione e prescrizioni aree a pericolosità idrogeologica |
| 25 | Tav.2.2.3 - R2 | Carta bacini idrografici – settore nord |
| 26 | Tav.2.2.3.1 - R2 | Carta bacini idrografici – settore nord - stralcio |
| 27 | Tav.2.2.4 - R2 | Carta bacini idrografici – settore sud |
| 28 | Tav.2.2.4.1 - R2 | Carta bacini idrografici – settore sud – stralcio n. 1 |
| 29 | Tav.2.2.4.2 - R2 | Carta bacini idrografici – settore sud – stralcio n. 2 |
| 30 | Tav.2.2.5 - R2 | Carta bacini idrografici – centro urbano Trinità |
| 31 | Tav.2.2.6 - R2 | Carta bacini idrografici – frazione Isola Rossa |
| 32 | Tav.2.2.7 | Carta elementi a rischio idrogeologico – settore nord |
| 33 | Tav.2.2.8 | Carta elementi a rischio idrogeologico – settore sud |
| 34 | Tav.2.2.9 | Carta elementi a rischio idrogeologico – settore urbano Trinità |
| 35 | Tav.2.2.10 | Carta elementi a rischio idrogeologico – frazione Isola Rossa - Canneddi |
| 36 | Tav.2.2.11 - R2 | Carta pericolosità idraulica – settore nord |
| 37 | Tav.2.2.12 - R2 | Carta pericolosità idraulica – settore sud |
| 38 | Tav.2.2.13 - R2 | Carta pericolosità idraulica – settore urbano Trinità |
| 39 | Tav.2.2.14 - R2 | Carta pericolosità idraulica – frazione Isola Rossa - Canneddi |
| 40 | Tav.2.2.15 | Carta perimetrazione aree di cui agli artt. 8 e 26 delle N.A. P.A.I. – settore |



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 31.10.2012

| | | |
|----|-----------------|--|
| | | nord |
| 41 | Tav.2.2.16 | Carta perimetrazione aree di cui agli artt. 8 e 26 delle N.A. P.A.I. – settore sud |
| 42 | Tav.2.2.17 | Carta perimetrazione aree di cui agli artt. 8 e 26 delle N.A. P.A.I. – settore urbano Trinità |
| 43 | Tav.2.2.18 | Carta perimetrazione aree di cui agli artt. 8 e 26 delle N.A. P.A.I. – frazione Isola Rossa - Canneddi |
| 44 | Tav.2.2.19 - R2 | Carta rischio idraulico – settore nord |
| 45 | Tav.2.2.20 - R2 | Carta rischio idraulico – settore sud |
| 46 | Tav.2.2.21 - R2 | Carta rischio idraulico – settore urbano Trinità |
| 47 | Tav.2.2.22 - R2 | Carta rischio idraulico – frazione Isola Rossa - Canneddi |
| 48 | Tav.2.3.1 | Relazione illustrativa studio geologico |
| 49 | Tav.2.3.2 | Carta geolitologica – settore nord |
| 50 | Tav.2.3.3 | Carta geolitologica – settore sud |
| 51 | Tav.2.3.4 | Carta geotecnica – settore nord |
| 52 | Tav.2.3.5 | Carta geotecnica – settore sud |
| 53 | Tav.2.3.6 | Carta geomorfologica – settore nord |
| 54 | Tav.2.3.7 | Carta geomorfologica – settore sud |
| 55 | Tav.2.3.8 | Carta idrogeologica – settore nord |
| 56 | Tav.2.3.9 | Carta idrogeologica – settore sud |
| 57 | Tav.2.3.10 | Relazione illustrativa studio di pericolosità geologica |
| 58 | Tav.2.3.11 | Carta elementi a rischio geologico – settore nord |
| 59 | Tav.2.3.12 | Carta elementi a rischio geologico – settore sud |
| 60 | Tav.2.3.13 | Carta elementi a rischio geologico – settore urbano Trinità |
| 61 | Tav.2.3.14 | Carta elementi a rischio geologico – frazioni Paduledda La Scalitta |
| 62 | Tav.2.3.15 | Carta elementi a rischio geologico – frazione Isola Rossa - Canneddi |
| 63 | Tav.2.3.16 | Carta elementi a rischio geologico – frazione Lu Colbu |
| 64 | Tav.2.3.17 | Carta pericolosità geologica – settore nord |
| 65 | Tav.2.3.17/bis | Carta pericolosità geologica – settore nord |
| 66 | Tav.2.3.17 – R1 | Carta instabilità potenziale – settore nord |
| 67 | Tav.2.3.18 | Carta pericolosità geologica – settore sud |
| 68 | Tav.2.3.18/bis | Carta pericolosità geologica – settore sud |
| 69 | Tav.2.3.18 – R1 | Carta instabilità potenziale – settore sud |
| 70 | Tav.2.3.19 | Carta elementi a rischio geologico – settore urbano Trinità |
| 71 | Tav.2.3.20 | Carta elementi a rischio geologico – frazioni Paduledda La Scalitta |
| 72 | Tav.2.3.21 | Carta elementi a rischio geologico – frazione Isola Rossa - Canneddi |
| 73 | Tav.2.3.22 | Carta elementi a rischio geologico – frazione Lu Colbu |
| 74 | Tav.2.3.23 | Carta rischio geologico – settore nord |
| 75 | Tav.2.3.24 | Carta rischio geologico – settore sud |
| 76 | Tav.2.3.25 | Carta rischio geologico – settore urbano Trinità |
| 77 | Tav.2.3.26 | Carta rischio geologico – frazioni Paduledda La Scalitta |
| 78 | Tav.2.3.27 | Carta rischio geologico – frazione Isola Rossa - Canneddi |



| | | |
|----|------------|---|
| 79 | Tav.2.3.28 | Carta rischio geologico – frazione Lu Colbu |
| 80 | Tav.2.3.29 | Carta trasposizione P.A.I. – frane elementi a rischio Trinità Paduledda La Scalitta |
| 81 | Tav.2.3.30 | Carta trasposizione P.A.I. – frane pericolosità Trinità Paduledda La Scalitta |
| 82 | Tav.2.3.31 | Carta trasposizione P.A.I. – frane rischio Trinità Paduledda La Scalitta |

VISTA la relazione istruttoria del 10.10.2012, 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 presentato dal comune di Trinità d'Agultu e Vignola;

CONSIDERATO che, dai contenuti dello studio di compatibilità idraulica, si individuano, nel territorio comunale di Trinità d'Agultu e Vignola, nuove aree a pericolosità idraulica, le cui risultanze sono rappresentate in maniera coordinata con le perimetrazioni del P.A.I. vigente nelle tavole "Tav.2.2.11 - R2 - Carta pericolosità idraulica - Settore nord" e "Tav.2.2.12 - R2 - Carta pericolosità idraulica - Settore sud";

CONSIDERATO che, dai contenuti dello studio di compatibilità geologica e geotecnica, si individuano, nel territorio comunale di Trinità d'Agultu e Vignola, nuove aree a pericolosità da frana, le cui risultanze sono rappresentate in maniera coordinata con le perimetrazioni del P.A.I. vigente nelle tavole "Tav. 3.3.17/bis - Carta pericolosità geologica – settore nord" e "Tav. 3.3.18/bis - Carta pericolosità geologica – settore sud";

CONSIDERATO che, dai contenuti dello studio di compatibilità, emerge inoltre che alcune situazioni indefinite delle perimetrazioni della pericolosità e del rischio da frana del P.A.I. vigente sono risolte localmente, ai sensi dell'art. 4 comma 5 delle N.A. del P.A.I., attraverso l'analisi di maggior dettaglio derivante dal passaggio alla scala grafica dello strumento urbanistico, come rappresentato nelle tavole "Tav.2.3.30 Carta trasposizione P.A.I. – frane pericolosità Trinità Paduledda La Scalitta" e "Tav.2.3.31 Carta trasposizione P.A.I. – frane rischio Trinità Paduledda La Scalitta";

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

DELIBERA

- di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti e limitatamente ai limiti amministrativi comunali, lo studio di compatibilità idraulica geologica e geotecnica presentato dal Comune di Trinità d'Agultu e Vignola in osservanza dell'art. 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del P.A.I., costituito complessivamente dai seguenti elaborati e tavole:

| n | Elaborati | Descrizione |
|---|----------------|--|
| 1 | Tav.1.1.1 | Relazione generale illustrativa |
| 2 | Tav.2.2.1 - R2 | Relazione illustrativa studio di compatibilità idraulica |



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 31.10.2012

| | | |
|----|-----------------------|--|
| 3 | Tav.2.2.1 - A1 - R2 | Appendice tabelle studio di compatibilità idraulica |
| 4 | Tav.2.2.1 - A2.1 - R2 | Appendice risultati dei calcoli idraulici – Planimetria profili e tabelle, sezioni |
| 5 | Tav.2.2.1 - A2.2 - R2 | Appendice risultati dei calcoli idraulici – Planimetria profili e tabelle, sezioni |
| 6 | Tav.2.2.3 - R2 | Carta bacini idrografici – settore nord |
| 7 | Tav.2.2.3.1 - R2 | Carta bacini idrografici – settore nord - stralcio |
| 8 | Tav.2.2.4 - R2 | Carta bacini idrografici – settore sud |
| 9 | Tav.2.2.4.1 - R2 | Carta bacini idrografici – settore sud – stralcio n. 1 |
| 10 | Tav.2.2.4.2 - R2 | Carta bacini idrografici – settore sud – stralcio n. 2 |
| 11 | Tav.2.2.5 - R2 | Carta bacini idrografici – centro urbano Trinità |
| 12 | Tav.2.2.6 - R2 | Carta bacini idrografici – frazione Isola Rossa |
| 13 | Tav.2.2.11 - R2 | Carta pericolosità idraulica – settore nord |
| 14 | Tav.2.2.12 - R2 | Carta pericolosità idraulica – settore sud |
| 15 | Tav.2.2.13 - R2 | Carta pericolosità idraulica – settore urbano Trinità |
| 16 | Tav.2.2.14 - R2 | Carta pericolosità idraulica – frazione Isola Rossa - Canneddi |
| 17 | Tav.2.3.1 | Relazione illustrativa studio geologico |
| 18 | Tav.2.3.10 | Relazione illustrativa studio di pericolosità geologica |
| 19 | Tav.2.3.17/bis | Carta pericolosità geologica – settore nord |
| 20 | Tav.2.3.18/bis | Carta pericolosità geologica – settore sud |
| 21 | Tav.2.3.30 | Carta trasposizione P.A.I. – frane pericolosità Trinità Paduledda La Scalitta |
| 22 | Tav.2.3.31 | Carta trasposizione P.A.I. – frane rischio Trinità Paduledda La Scalitta |

- di adottare contestualmente anche la cartografia in formato digitale vettoriale, conforme ai corrispondenti elaborati in formato cartaceo, delle mappe della pericolosità idrogeologica di cui sopra, limitatamente ai limiti amministrativi comunali. Tale cartografia costituisce aggiornamento della banca dati del P.A.I. pubblicata sul Geoportale della Regione Sardegna;
- che nelle zone di sovrapposizione delle nuove aree di pericolosità rappresentate nello studio con le aree individuate dal P.A.I. vigente, si applichino le pericolosità maggiori fino all'approvazione di una futura apposita variante; nelle restanti aree del territorio non perimetrate a pericolosità idrogeologica nel presente studio permangono, fino all'approvazione di una futura variante modificativa, le perimetrazioni del P.A.I. vigente e le relative Norme di Attuazione;
- che conformemente a quanto previsto nell'art. 65, comma 7 del Decreto Legislativo 152/2006, le nuove aree di pericolosità idrogeologica individuate dallo studio di cui al precedente punto, a decorrere dalla data di pubblicazione sul BURAS della presente delibera, siano soggette alle misure di salvaguardia di cui all'art. 4, art. 8 commi 8, 9, 10, 11 e 12, artt. 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 e 34 delle N.A. del P.A.I.; nel caso di sovrapposizione di perimetri di aree pericolose di diversa tipologia o grado di pericolosità, fra quelle del P.A.I. vigente e quelle



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 7

DEL 31.10.2012

individuato dallo studio in oggetto, si applicano le prescrizioni più restrittive nelle sole zone di sovrapposizione;

- che, in considerazione della validità triennale delle norme di salvaguardia di cui al punto precedente, il comune di Trinità d'Agultu e Vignola attivi, ai sensi dell'art. 37 delle Norme di Attuazione del P.A.I., le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione delle varianti al P.A.I., per le nuove aree a pericolosità idrogeologica di cui sopra individuate nello studio;

- che, nelle more dell'approvazione delle nuove perimetrazioni come varianti P.A.I., il Comune di Trinità d'Agultu e Vignola recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle Norme di Attuazione del P.A.I. per gli ambiti a pericolosità media, elevata e molto elevata da frana e idraulica individuati nel 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 P.A.I., il Comune di Trinità d'Agultu e Vignola 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;

- che particolare considerazione venga posta nell'osservanza dell'art. 8 commi 8, 9, 10 e 12 delle N.A. del P.A.I. in relazione alla regolamentazione e istituzione delle fasce di tutela dei corpi idrici superficiali, per quanto attiene le aree individuate, nel presente studio, a pericolosità idraulica, e di fasce speciali di tutela, per quanto concerne le aree individuate a pericolosità da frana.

Gli elaborati citati nella presente delibera sono depositati in originale presso la Direzione Generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, Servizio Difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni.

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

Angela Nonnis