



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

**AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE
COMITATO ISTITUZIONALE**

DELIBERAZIONE DEL COMITATO ISTITUZIONALE N. 4 DEL 12.12.2012

Oggetto: Comune di Sassari - Studio di compatibilità idraulica e geologico- geotecnica del territorio comunale di Sassari ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle N.A. del P.A.I. relativo al Piano Urbanistico Comunale - Approvazione

L'anno duemiladodici, addì dodici del mese di Dicembre, nella sede del Consiglio Regionale, in via Roma n.25 a Cagliari, a seguito di convocazione del 5 Dicembre 2012, prot. n. 10976, 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	
Andrea Mario Biancareddu	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.sa Angela Nonnis.

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

IL PRESIDENTE



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 12.12.2012

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 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 Deliberazione del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino n. 1 del 03.09.2012 avente ad 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*



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 12.12.2012

convocazione delle conferenze istruttorie preliminari e adozione preliminare – Art. 1 lettera d) e lettera f) della deliberazione del C.I. n. 1 del 23.06.2011, con la quale è stato adottato preliminarmente il Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (P.S.F.F.);

VISTA la nota rif. R.A.S. n. 6435 del 08.08.2011 con la quale il Comune di Sassari ha trasmesso al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico gli studi di compatibilità idraulica e geologico geotecnica, ai sensi dell'art. 8 c. 2 delle N.A. del P.A.I. relativo all'adozione del nuovo PUC riferito a tutto il territorio comunale;

VISTE le note del Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Gestione del Rischio Alluvioni di richiesta di integrazioni e puntualizzazioni allo studio medesimo, delle quali: sulla parte idraulica dello studio le note n. 8013 del 3.10.2011, n. 4444 del 23.5.2012, n. 8781 del 10.10.2012 e sulla parte geologica e geotecnica le note n. 8013 del 03.10.2011, n. 10005 del 05.12.2011, n. 10754 del 29.12.2011, n. 4444 del 23.05.2012;

VISTE le note n. 1377 del 20.02.2012, n. 2892 del 2.4.2012, n. 3622 del 26.4.2012, n. 3625 del 26.4.2012, n. 5011 del 8.6.2012, n. 6668 del 26.7.2012, n. 9816 del 12.11.2012, n. 10855 del 30.11.2012, in allegato alle quali il Comune di Sassari ha provveduto alla trasmissione al Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia Regionale Distretto Idrografico degli elaborati integrati e modificati in riscontro alle predette richieste in fase di istruttoria;

CONSIDERATO lo studio di compatibilità idraulica suddetto, predisposto in osservanza degli art. 24 delle N.A. del P.A.I., firmato dai tecnici Dott. Ing. Fabio Cambula, Prof. Ing. Marcello Niedda, Dott. Ing. Marco Pani e Dott. Geol. Alessandro Muscas, costituito dai seguenti elaborati e tavole:

PARTE IDRAULICA			
n	Elaborati	Descrizione	Rif.
1	A	Studio di compatibilità idraulica - Relazione generale	n. 10855 30.11.2012
2	A1	Relazione integrativa	n. 10855 30.11.2012
3	B	Studio di compatibilità idraulica - Report dei calcoli idraulici in moto permanente 3 volumi	n. 10855 30.11.2012
4	C	Schede monografiche dei manufatti rilevati	
Tavole		Descrizione	
5	2.0.1	Quadro di unione del reticolo idrografico e dei bacini idrografici principali scala 1:50.000	n. 10855 30.11.2012
6	2.0.1.1	Bacini idrografici settore Nord Ovest scala 1:25.000	n. 10855 30.11.2012
7	2.0.1.2	Bacini idrografici settore Sud Ovest scala 1:25.000	n. 10855



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 12.12.2012

			30.11.2012
8	2.0.1.3	Bacini idrografici settore Nord Est scala 1:25.000	n. 10855 30.11.2012
9	2.0.1.4	Bacini idrografici settore Sud Est scala 1:25.000	n. 10855 30.11.2012
10	2.0.2	Carta della pericolosità idraulica - stato in vigore scala 1:25.000	n. 10855 30.11.2012
11	2.0.3	Carta della pericolosità idraulica _P.S.F.F adottato. scala 1:25.000	n. 10855 30.11.2012
12	2.0.4	Carta della pericolosità idraulica in esito allo Studio scala 1:25.000	n. 10855 30.11.2012
13	2.0.5	Carta della pericolosità idraulica inviluppo tra studio e pianificazione vigente scala 1:25.000	n. 10855 30.11.2012
14	2.1.1.1	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu - Fosso della Noce – Piandanna scala 10.000	n. 10855 30.11.2012
15	2.1.1.2	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
16	2.1.1.3	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Calamasciu - Fosso della Noce – Piandanna scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
17	2.1.1.4	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio Calamasciu scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
18	2.1.2.1	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi Buddi scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
19	2.1.2.2	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari - Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
20	2.1.2.3	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ertas scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
21	2.1.2.4	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
22	2.1.2.5	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio d'Ottava - Rio Truncu Reale scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
23	2.1.2.6	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Barca- Rio Su Mattone- Rio Filibertu- Rio S. Gavino scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
24	2.1.2.7	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari - Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
25	2.1.2.8	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
26	2.1.2.9	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
27	2.1.2.10	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
28	2.1.2.11	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
29	2.1.2.12	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi Buddi scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
30	2.1.3.1	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Rio Fiume Santo scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
31	2.1.3.2	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Stagno di Pilo scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
32	2.1.3.3	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Lago di Baratz scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
33	2.1.3.4	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Argentiera e Rio Flumini scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012

CONSIDERATO lo studio di compatibilità geologica e geotecnica, predisposto in osservanza



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 12.12.2012

dell'art. 25 delle N.A. del P.A.I., firmato dai tecnici Dott. Ing. Fabio Cambula, Prof. Ing. Marcello Niedda, Dott. Ing. Marco Pani e Dott. Geol. Alessandro Muscas, e costituito dai seguenti elaborati e tavole:

PARTE GEOLOGICA E GEOTECNICA			
n	Elaborati	Descrizione	Rif.
1	All L1bis	Studio di compatibilità geologica e geotecnica - Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
2	All L1ter	Studio di compatibilità geologica e geotecnica – Relazione integrativa - Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
	Tavole	Descrizione	
3	Tav 2.2.1.1	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
4	Tav 2.2.1.2	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
5	Tav 2.2.1.3	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
6	Tav 2.2.1.4	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
7	Tav 2.2.1.5	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
8	Tav 2.2.1.6	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
9	Tav 2.2.1.7	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
10	Tav 2.2.1.8	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
11	Tav 2.2.1.9	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
12	Tav 2.2.1.10	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
13	Tav 2.2.1.11	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
14	Tav 2.2.1.12	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
15	Tav 2.2.1.13	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
16	Tav 2.2.1.14	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
17	Tav 2.2.2.1	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
18	Tav 2.2.2.2	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
19	Tav 2.2.2.3	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
20	Tav 2.2.2.4	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
21	Tav 2.2.2.5	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
22	Tav 2.2.2.6	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
23	Tav 2.2.2.7	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
24	Tav 2.2.2.8	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
25	Tav 2.2.2.9	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
26	Tav 2.2.2.10	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
27	Tav 2.2.2.11	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
28	Tav 2.2.2.12	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 12.12.2012

29	Tav 2.2.2.13	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
30	Tav 2.2.2.14	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
31	Tav 2.2.2.15	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000– Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012

VISTE le relazioni istruttorie del 26.09.2012 e del 03.12.2012 predisposte dal Servizio Difesa del Suolo, Assetto Idrogeologico e Prevenzione del Rischio Alluvioni della Direzione Generale Agenzia di Distretto Idrografico, con le quali si propone l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica, presentate dal comune di Sassari;

CONSIDERATO che nel territorio comunale di Sassari interessato dallo strumento urbanistico di cui trattasi in corso di adozione il PAI ed il PSFF hanno delimitato aree a significativa pericolosità idraulica e da frana;

CONSIDERATO che lo studio in argomento ha individuato numerose aree a significativa pericolosità idraulica di grado da moderato moderato Hi1 a molto elevato Hi4, rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni del P.A.I. vigente e del P.S.F.F. adottato preliminarmente, nell'All. 2.05 "Carta della pericolosità idraulica in sviluppo tra studio e pianificazione vigente" in scala 1:25000, e nelle scale 1:10.000 e 1:4000 nelle tavole dalla 2.1.1 alla 2.1.3.4 dell'elenco degli elaborati della parte idraulica sopra riportato;

CONSIDERATO che dai contenuti degli elaborati "da Tav. 2.2.1.1 a Tav. 2.2.1.14 - Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 (Aprile e Giugno 2012); e da Tav. 2.2.2.1 a Tav. 2.2.2.15 - Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 (Aprile e Giugno 2012)", si individuano per alcune aree del territorio comunale di Sassari, aree a significativa pericolosità da frana, le cui risultanze, nelle tavole suddette, sono rappresentate, in maniera coordinata con le perimetrazioni del P.A.I. vigente;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 14 comma 3 della L.R. 19/2006, il Direttore Generale dell'Agenzia di distretto idrografico svolge le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

SENTITO il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino;

DELIBERA

- di approvare, con le prescrizioni di cui ai successivi punti, lo studio di compatibilità idraulica e geologica-geotecnica relativo al nuovo Piano Urbanistico Comunale del Comune di Sassari, limitatamente ai seguenti elaborati e tavole:



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 12.12.2012

PARTE IDRAULICA			
n	Elaborati	Descrizione	Rif.
1	A	Studio di compatibilità idraulica - Relazione generale	n. 10855 30.11.2012
2	A1	Relazione integrativa	n. 10855 30.11.2012
	Tavole	Descrizione	
3	2.05	Carta della pericolosità idraulica - inviluppo tra studio e pianificazione vigente scala 1:25.000	n. 10855 30.11.2012
4	2.1.1.1	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu - Fosso della Noce - Piandanna scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
5	2.1.1.2	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Logulentu scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
6	2.1.1.3	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio S.Giovanni - Rio Calamasciu - Fosso della Noce - Piandanna scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
7	2.1.1.4	Carte della pericolosità idraulica - Area urbana: Rio Calamasciu scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
8	2.1.2.1	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi i 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
9	2.1.2.2	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari - Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
10	2.1.2.3	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ertas scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
11	2.1.2.4	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
12	2.1.2.5	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio d'Ottava - Rio Truncu Reale scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
13	2.1.2.6	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Barca- Rio Su Mattone- Rio Filibertu- Rio S. Gavino scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
14	2.1.2.7	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Bunnari - Rio Mascari - Rio Giuncheddu - Rio Calamasciu scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
15	2.1.2.8	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Mannu - Rio Aliderru scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
16	2.1.2.9	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
17	2.1.2.10	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
18	2.1.2.11	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Ottava - Rio Truncu Reale scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
19	2.1.2.12	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore EST: Rio Buddi Buddi scala 1:4.000	n. 10855 30.11.2012
20	2.1.3.1	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Rio Fiume Santo scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
21	2.1.3.2	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Stagno di Pilo scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
22	2.1.3.3	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Lago di Baratz scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012
23	2.1.3.4	Carte della pericolosità idraulica - Area extraurbana settore OVEST: Argentiera e Rio Flumini scala 1:10.000	n. 10855 30.11.2012



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 12.12.2012

PARTE GEOLOGICA E GEOTECNICA			
n	Elaborati	Descrizione	Rif.
1	All L1bis	Studio di compatibilità geologica e geotecnica - Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
2	All L1ter	Studio di compatibilità geologica e geotecnica – Relazione integrativa - Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
	Tavole	Descrizione	
3	Tav 2.2.1.1	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
4	Tav 2.2.1.2	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
5	Tav 2.2.1.3	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
6	Tav 2.2.1.4	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
7	Tav 2.2.1.5	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
8	Tav 2.2.1.6	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
9	Tav 2.2.1.7	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
10	Tav 2.2.1.8	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
11	Tav 2.2.1.9	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
12	Tav 2.2.1.10	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000– Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
13	Tav 2.2.1.11	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
14	Tav 2.2.1.12	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
15	Tav 2.2.1.13	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
16	Tav 2.2.1.14	Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
17	Tav 2.2.2.1	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
18	Tav 2.2.2.2	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
19	Tav 2.2.2.3	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
20	Tav 2.2.2.4	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
21	Tav 2.2.2.5	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
22	Tav 2.2.2.6	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
23	Tav 2.2.2.7	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
24	Tav 2.2.2.8	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
25	Tav 2.2.2.9	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
26	Tav 2.2.2.10	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
27	Tav 2.2.2.11	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
28	Tav 2.2.2.12	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
29	Tav 2.2.2.13	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Aprile 2012	n. 3625-26.04.2012
30	Tav 2.2.2.14	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 – Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012
31	Tav 2.2.2.15	Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000– Giugno 2012	n. 5772-29.06.2012



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 12.12.2012

- 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. 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 e dal P.S.F.F. adottato in via preliminare, 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 le perimetrazioni a maggior pericolosità tra il P.A.I. vigente e il P.S.F.F. adottato in via preliminare, nonché 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 individuate 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 Sassari attivi, ai sensi dell'art. 37 comma 2 delle N.A. del P.A.I., le procedure preordinate all'adozione e successiva approvazione della variante 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 Sassari recepisca, nelle Norme Tecniche di Attuazione dello strumento urbanistico vigente, le limitazioni d'uso prescritte dalle N.A. del P.A.I. per gli ambiti a pericolosità da frana media, elevata e molto elevata individuati nelle tavole "da Tav. 2.2.1.1 a Tav. 2.2.1.14 - Carta della pericolosità da frana – scala 1:10.000 (Aprile e Giugno 2012); e da Tav. 2.2.2.1 a Tav. 2.2.2.15 - Carta della pericolosità da frana – scala 1:4.000 (Aprile e Giugno 2012)", e per gli ambiti a pericolosità idraulica media, elevata e molto elevata individuati nelle carte di pericolosità idraulica 2.05 "Carta della pericolosità idraulica in sviluppo tra studio e pianificazione vigente" e nelle tavole dalla 2.1.1.1 alla 2.1.3.4. del presente studio;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE

COMITATO ISTITUZIONALE

DELIBERAZIONE N. 4

DEL 12.12.2012

- 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 Sassari 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 e 10 delle N.A. del P.A.I. in relazione alla delimitazione delle fasce di tutela dei corpi idrici superficiali nelle aree, di qualunque classe, di pericolosità idraulica individuate, da istituire e regolare a cura dell'amministrazione comunale;
- che particolare attenzione venga posta nell'osservanza dell'art. 8 comma 12 delle N.A. del P.A.I., in relazione all'istituzione di fasce speciali di tutela regolandone l'uso in funzione delle rispettive competenze;
- che il Comune di Sassari disponga, con opportuni provvedimenti, affinché sia garantita la pervietà al flusso idrico delle recinzioni di confine trasversali all'alveo presenti nell'edificio di Ottava e, localmente, nelle vicinanze del ponte di Rosello, per evitare che possano verificarsi, nel transitorio, estensioni delle aree di allagamento maggiori rispetto a quanto risultante dalla modellazione dello studio.

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