

## VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

**N. 3 del 22 maggio 2014**

Oggetto: **DEFINIZIONE STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA VARIANTE PIANO REGOLATORE INDUSTRIALE CONSORTILE DI CUI ALLA DELIBERA ASSEMBLEA GENERALE N. 1 DEL 17/01/2014.**

- Approvazione studio di compatibilità idraulica redatto dall'Ing. Michele Territo ai sensi dell'art. 8, comma 6 delle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico.

L'anno Duemilaquattordici addì 22, del mese di maggio, alle ore 12,00, presso la sede sociale del Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna - Gallura, in seguito ad apposite e regolari convocazioni prot. n. 1906/2014 del 16/05/2014, si è riunito il Consiglio di Amministrazione del CIPNES - Gallura, sono presenti sensi dell'art. 4, c. 2, della L.R. 10/2008 e dell' art. 2, c. 27 della L.R. 3/2009,

- **Nizzi Settimo**, Presidente, rappresentante della Provincia Olbia-Tempio in virtù di Decreto confermativo del Commissario della stessa n. 21 del 07/08/2013;
- **Satta Giovanni Antonio**, quale Sindaco del Comune di Buddusò
- **Raspitzu Giovanni Maria**, quale rappresentante del Comune di Monti in virtù di delega sindacale n. 14 del 09/07/2010;
- **Bigi Patrizia**, in qualità di rappresentate degli imprenditori;

Risulta assente il rappresentante del **Comune di Olbia**

**Componenti presenti n. 4**

**Componenti assenti n. 1**

Il Collegio dei Revisori dei Conti è rappresentato dal **Dott. Giuseppe Rasenti** (Presidente), **Dott. Gian Lodovico Giulio Careddu** (componete effettivo) e **Dott. Antonio Libero Sanciu**.

Assiste il Direttore Generale del C.I.P.N.E.S. - Gallura, **Dott. Aldo Carta**;

Constatata la validità dell'adunanza per il numero maggioritario degli intervenuti assume la Presidenza nella sua qualità di Presidente del C.I.P.N.E.S. - Gallura il Dott. Settimo Nizzi.

Il Presidente Dott. Settimo Nizzi in proseguo di seduta sottopone ai Consiglieri presenti la trattazione dell'argomento iscritto all'ordine del giorno relativo all'approvazione dello studio di compatibilità idraulica redatto

dall'Ing. Michele Territo ai sensi dell'art. 8, comma 6 delle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico relativo alla proposta di variante al Piano Regolatore Industriale Consortile di cui alla Delibera dell'Assemblea Generale n. 1 del 17/01/2014.

Prende la parola l'Ing. Antonio F. Catgiu il quale illustra nel dettaglio lo studio in questione relativo all'ambito territoriale dell'agglomerato industriale di Olbia in via pianificatoria gestito dal CIPNES, redatto dall'Ing. Michele Territo sulla base dei contenuti delle Linee Guida e per le finalità di cui all'art. 8, comma 6 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) della Regione Autonoma della Sardegna (R.A.S.) e costituito dai seguenti elaborati tecnici:

**ALLEGATI:**

- Allegato 0) Elenco elaborati
- Allegato 1) Relazione illustrativa
- Allegato 1.1) Relazione di compatibilità idraulica
- Allegato 1.1.1) Scenario stato attuale risultante dal presente studio- Risultati dei calcoli idraulici: planimetria, tabelle, profili, sezioni - PARTE I – ZI\_B1 e ZI\_B2
- Allegato 1.1.2) Scenario stato attuale risultante dal presente studio- Risultati dei calcoli idraulici: planimetria, tabelle, profili, sezioni - PARTE II – ZI\_B3 e ZI\_B3.1.2
- Allegato 1.1.3) Scenario stato attuale risultante dal presente studio - Risultati dei calcoli idraulici: planimetria, tabelle, profili, sezioni - PARTE III – ZI\_B4
- Allegato 1.2) Risultati dei calcoli idraulici del tronco critico ZI\_B2 (planimetria, tabelle, profili, sezioni) a seguito degli interventi di cui al progetto definitivo "Piattaforma Tecnologica Europea P.T.E. - Centro multifunzionale a servizio del distretto nautico - Nord Est Sardegna - 1° lotto funzionale";
- Allegato 1.3.1) Scenario post operam - Risultati dei calcoli idraulici: planimetria, tabelle, profili, sezioni - PARTE I – ZI\_B1 e ZI\_B2;
- Allegato 1.3.2) Scenario post operam - Risultati dei calcoli idraulici: planimetria, tabelle, profili, sezioni - PARTE II – ZI\_B3 e ZI\_B3.1.2;
- Allegato 1.3.3) Scenario post operam - Risultati dei calcoli idraulici: planimetria, tabelle, profili, sezioni - PARTE III – ZI\_B4
- Allegato 1.4) Schede di sintesi
- Allegato 1.5) Stima economica di massima delle opere di mitigazione del rischio idraulico

**TAVOLE:**

- Tavola 1) Delimitazione dei bacini idrografici scala 1:10.000
- Tavola 2) Carta dei tronchi critici scala 1:4.000
- Tavola 3.1) Carta della pericolosità idraulica risultante dal presente studio idrologico-idraulico scala 1:10.000
- Tavola 3.2.1) Carta della pericolosità idraulica risultante dal presente studio idrologico-idraulico: ZI\_B1 scala 1:2.000
- Tavola 3.2.2) Carta della pericolosità idraulica risultante dal presente studio idrologico-idraulico: ZI\_B2 e ZI\_B4

		scala 1:2.000
Tavola 3.2.3)	Carta della pericolosità idraulica risultante dal presente studio idrologico-idraulico: ZI_B3 e ZI_B3.1.2	scala 1:2.000
Tavola 3.3)	Carta della pericolosità idraulica del tronco critico ZI_B2 a seguito degli interventi di cui al progetto definitivo "Piattaforma Tecnologica Europea P.T.E. – Centro multifunzionale a servizio del distretto nautico - Nord Est Sardegna - 1° lotto funzionale"	scala 1:2.000
Tavola 4.1)	Carta della pericolosità idraulica a seguito delle opere di mitigazione	scala 1:10.000
Tavola 4.2.1)	Carta della pericolosità idraulica a seguito delle opere di mitigazione: ZI_B1	scala 1:2.000
Tavola 4.2.2)	Carta della pericolosità idraulica a seguito delle opere di mitigazione: ZI_B2 e ZI_B4	scala 1:2.000
Tavola 4.2.3)	Carta della pericolosità idraulica a seguito delle opere di mitigazione: ZI_B3 e ZI_B3.1.2	scala 1:2.000
Tavola 4.3.1)	Planimetria delle opere di mitigazione della pericolosità idraulica: ZI_B1	scala 1:2.000
Tavola 4.3.2)	Planimetria delle opere di mitigazione della pericolosità idraulica: ZI_B2, ZI_B3 e ZI_B4	scala 1:2.000

L'Ing. Catgiu evidenzia che lo studio in questione individua all'interno dell'agglomerato industriale consortile di Olbia, ricadente nel sub-bacino regionale del Liscia (n. 4), diversi tronchi critici con le relative specifiche aree di pericolosità idraulica. Per ciascun tronco, sono stati calcolati i valori di portata corrispondenti ai tempi di ritorno di 50, 100, 200 e 500 anni dei relativi bacini di appartenenza, nonché i livelli idrici di moto permanente e sono state tracciate le aree di esondazione, considerando come allagabili tutte le porzioni di territorio limitrofe ai corsi d'acqua le cui quote del piano di campagna risultassero inferiori a quelle della corrente nei tratti considerati.

Riprende la parola il Presidente Dott. Nizzi il quale, accertata la presenza dei seguenti componenti l'Assemblea:

Enti ed Organismi consorziati	Rappresentante	Pres.	Ass.
Provincia Olbia Tempio	Settimo Nizzi	x	
Comune di Monti	Giovanni Maria Raspitzu	x	
Comune di Buddusò	Giovanni Antonio Satta	x	
Camera di Commercio di Sassari	Patrizia Bigi	x	
Comune di Olbia	Assente		x

Invita a votare per alzata di mano per l'approvazione dello studio di compatibilità idraulica redatto dall'Ing. Michele Territo ai sensi dell'art. 8, comma 6 delle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico, relativo alla proposta di variante al Piano Regolatore Industriale Consortile di cui alla Delibera dell'Assemblea Generale n. 1 del 17/01/2014.



## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

All'unanimità dei presenti con espressione di voto palese per alzata di mano,

### DELIBERA

Di approvare lo studio di compatibilità idraulica e suoi eventuali necessari adeguamenti e/o revisioni imposte dall'ADIS, redatto dall'Ing. Michele Territo ai sensi dell'art. 8, comma 6 delle norme di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico relativo alla proposta di variante al Piano Regolatore Industriale Consortile di cui alla Delibera dell'Assemblea Generale n. 1 del 17/01/2014 costituito dagli elaborati in premessa richiamati che, debitamente controfirmati dal Dirigente del Settore Progettazione e D.LL. del CIPNES Ing. Antonio F. Catgiu, si intendono allegati alla presente per farne parte integrante e sostanziale.

Il Direttore Generale  
(*Aldo Carta*)



Il Presidente  
(*Settimo Nizzi*)