



**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA - GALLURA**

ENTE PUBBLICO (ART. 3, L.R. N° 10 DEL 25.07.2008)

Iscr. Reg. Imprese di Società n° 113021 - C.F. 82004630909 - P.Iva 00322750902

**VERBALE DELL'ADUNANZA DELIBERATIVA DELL'ASSEMBLEA GENERALE DEL  
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA - GALLURA**

**N. 2 del 28/05/2012**

**Oggetto: Progettazione definitiva ampliamento discarica R.S.U. CIPNES consortile conseguente alle risultanze della conferenza dei servizi Provincia e Comuni interessati tenutasi in data 20/02/2012**

L'anno Duemiladodici addì 28, del mese di maggio, alle ore 11.45 presso la sede sociale del Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna - Gallura, in seguito ad apposita e regolare convocazione prot. n. 2063/2012, si è riunita l'Assemblea Generale del C.I.P.N.E.S. 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 presidenziale n. 08 del 17.02.2011;
- **Giovannelli Giovanni Maria Enrico**, in qualità di Sindaco del Comune di **Olbia**;
- **Satta Giovanni Antonio**, in qualità di 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 ex art. 4, c. 2, L.R. n. 10/2008,

**Componenti presenti n. 05**

**Componenti assenti n. --**

Il Collegio dei Revisori dei Conti è rappresentato dal **Dott. Giuseppe Rasenti** (componete effettivo) e dal **Dott. Massimo Piu** (componete effettivo).

Risulta assente il Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti, **Dott. Graziano Beccu**.



Assiste il Direttore Generale del CIPNES Gallura, **Dott. Aldo Carta**.

Constatata la validità dell'adunanza per la presenza della totalità degli aventi diritto assume la Presidenza nella sua qualità di Presidente del CIPNES Gallura l'On.le **Dott. Settimo Nizzi**, il quale, in prosecuzione di seduta, dichiara aperta la discussione sull'argomento in oggetto regolarmente iscritto all'ordine del giorno.

Il Presidente rappresenta brevemente la vicenda amministrativa relativa alla predisposizione della progettazione definitiva dell'ampliamento della discarica consortile R.S.U. conseguente alle risultanze della conferenza dei servizi Provincia e Comuni interessati tenutasi in data 20/02/2012. Successivamente invita il Dirigente Tecnico Ing. Giovanni Maurelli ad illustrare all'Assemblea il progetto in argomento.

L'Ing. Maurelli informa l'Assemblea che a seguito delle stime circa la vita residua della discarica, prevista non oltre il mese di dicembre 2013 e tenuto conto delle indicazioni ricevute dagli Enti Locali competenti, a cura dell'ufficio tecnico del Consorzio è stato predisposto un progetto di livello definitivo per la realizzazione di un nuovo abbancamento volumetrico della discarica consortile di Spirito Santu mediante l'ampliamento del corpo discarica per una volumetria complessiva di circa 164.000 mc atta garantire la ulteriore funzionalità della struttura impiantistica consortile per circa 2 anni (considerando i flussi in ingresso relativi al 2011); il progetto prevede l'utilizzo di una nuova superficie di circa 9000 mq ricompresa e contigua all'attuale area di sedime della discarica di proprietà ed esercitata dal CIPNES; la soluzione progettuale predisposta risulta coerente alle risultanze della conferenza di servizi congiunta Provincia e Comuni interessati tenutasi presso la sede della Provincia di Olbia-Tempio in data 20/02/2012 e di cui al relativo verbale pervenuto al Consorzio in data 23/03/2012 prot. 1236.

IL Sindaco del Comune di Olbia, a seguito di specifica richiesta del Consigliere Satta G.A., esprime parere favorevole.

Il Presidente nel prendere atto di quanto rappresentato dal Dirigente Tecnico Ing. Maurelli, propone all'Assemblea l'approvazione del progetto definitivo relativo all'ampliamento della discarica consortile predisposto e vistato dal competente servizio tecnico consortile, sita in Olbia Loc. Spirito Santu, ed altresì propone di dare mandato alla struttura tecnica consortile al fine di avviare con immediatezza le procedure per il necessario conseguimento della Valutazione di Impatto Ambientale in conformità alle disposizioni approvate con delibera della G.R. della RAS n. 24/23 del 23.04.2008 propedeutica e condizionante la definitiva autorizzazione per la realizzazione dell'intervento impiantistico in oggetto.

**L'Assemblea Generale all'unanimità dei presenti e con espressione di voto palese**



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular official stamp. The stamp contains the text 'CIPNES GALLURA' and 'P.R. n. 10 del 2007'. The signature appears to be 'Aldo Carta'.

**DELIBERA**

1) di approvare il progetto di livello definitivo avente ad oggetto l'ampliamento della discarica consortile, sita in Olbia Loc. Spiritu Santu, in conformità alle risultanze della conferenza dei servizi Provincia e Comuni interessati tenutasi in data 20/02/2012 i cui elaborati debitamente vistati dall'ufficio tecnico sono di seguito elencati:

- |              |   |  |                     |
|--------------|---|--|---------------------|
| A.1.1        | – | Relazione tecnica descrittiva  |                     |
| A.1.2        | – | Piano di gestione operativa e post-gestione                            |                     |
| A.1.3        | – | Piano di monitoraggio e controllo                                      |                     |
| A.1.4        | – | Relazione di compatibilità idraulica                                   |                     |
| A.1.5        | – | Relazione paesaggistica  |                     |
| A.1.6        | – | Relazione geologica, idrogeologica e geotecnica                        |                     |
| A.1.7        | – | Sistemi di gestione ambientale   |                     |
| A.2          | – | <b>Tavole ampliamento discarica</b>                                    |                     |
| tav. A.2.1.a | – | Corografia   | scala 1:25.000      |
| tav. A.2.1.b | – | Planimetria inquadramento  | scala varie         |
| tav. A.2.2.a | – | Planimetrie dello stato di fatto                                       | scala 1:1.000       |
| tav. A.2.2.b | – | Planimetrie dei residui bellici  | scala 1:1.000       |
| tav. A.2.2.c | – | Planimetria con regolarizzazione del bacino                            | scala 1:500         |
| tav. A.2.2.d | – | Planimetria con regolarizzazione dello strato di argilla               | scala 1:500         |
| tav. A.2.2.e | – | Planimetria di posa della geomembrana                                  | scala 1:500         |
| tav. A.2.2.f | – | Planimetria sistema di controllo                                       | scala 1:500         |
| tav. A.2.2.g | – | Planimetria rete di raccolta del percolato                             | scala 1:500         |
| tav. A.2.2.h | – | Planimetria rete di captazione biogas                                  | scala 1:1.000       |
| tav. A.2.2.i | – | Planimetria abbancamenti in progetto                                   | scala 1:500         |
| tav. A.2.2.l | – | Planimetria della viabilità in progetto                                | scala 1:500         |
| tav. A.2.2.m | – | Planimetria sistemazione idraulica                                     | scala 1:500         |
| tav. A.2.2.n | – | Planimetria rete antincendio   | scala 1:500         |
| tav. A.2.3.a | – | Profilo longitudinale viabilità in progetto                            | scala 1:1.000-1:100 |
| tav. A.2.3.b | – | Sezioni viabilità in progetto  | scala 1:250         |
| tav. A.2.3.c | – | Sezioni sistemazione del bacino  | scala 1:1.000       |
| tav. A.2.3.d | – | Sezioni abbancamenti finiti in progetto                                | scala 1:1.000       |
| tav. A.2.4.a | – | Particolari costruttivi: sistemi di impermeabilizzazione               | scala 1:20          |
| tav. A.2.4.b | – | Particolari costruttivi: sezioni tipo discarica                        | scala 1:100-1:10    |
| tav. A.2.4.c | – | Particolari costruttivi: sezioni stradali tipo                         | scala 1:50          |
| tav. A.2.4.d | – | Particolari costruttivi: rete antincendio                              | scala 1:25          |
| A.3          | – | <b>Tavole integrative linea inerti</b>                                 |                     |
| tav. A.3.1   | – | Inquadramento dell'area di intervento – Planimetria generale           | scala 1:1.000       |
| tav. A.3.2   | – | Impianto di triturazione/vagliatura rifiuti inerti – Pianta e vista    | scala 1:200         |
| tav. A.3.3   | – | Rete raccolta acque meteoriche di lavaggio – Planimetria e particolare | scala 1:200-1:50    |
| A.4          | – | <b>Capitolati e stime</b>  |                     |
| all. A.4.1   | – | Capitolato Speciale d'Appalto  |                     |
| all. A.4.2   | – | Computo metrico estimativo   |                     |

2) di dare mandato alla struttura tecnica consortile al fine di avviare con immediatezza le necessarie procedure per il conseguimento della Valutazione di Impatto Ambientale in conformità alle disposizioni approvate con delibera della G.R. della RAS n. 24/23 del 23.04.2008 nonché le conseguenti procedure per la definitiva approvazione in linea tecnica ed amministrativa della progettazione in oggetto.

**Il Direttore Generale**  
Dott. Aldo Carta



**Il Presidente**  
On. Settimo Nizzi