

**PROCEDURA CONGIUNTA DI  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE REGIONALE  
E  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

(D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e DGR 34/33 del 2012)

- Presentazione al Pubblico -

**AVVISO**

In data **01/03/2017 alle ore 16:00** presso la **sala consiliare del Comune di Olbia (SS)** di **via Macerata n.80 Loc. Poltu Quadu**, si terrà la Presentazione al Pubblico dello Studio di Impatto Ambientale e del relativo progetto di **ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL'INSTALLAZIONE I.P.P.C. CONSORTILE SITA IN LOCALITA' "SPIRITU SANTU" OLBIA** proposto dal **CIPNES "Gallura" - CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA-GALLURA**.

Nel corso della presentazione, i cittadini potranno presentare osservazioni o fornire elementi conoscitivi utili alla valutazione, che saranno acquisiti agli atti da parte del funzionario del Servizio SVA.

Breve descrizione del progetto:

Il progetto si propone la complessiva ottimizzazione dell'esercizio della Piattaforma consortile, sia attraverso la razionalizzazione e rifunionalizzazione dell'impiantistica esistente, sia attraverso la realizzazione di nuovi impianti che consentiranno di massimizzare il recupero di materia e di energia dai rifiuti trattati garantendo al contempo la minimizzazione dei conferimenti in discarica e degli impatti ambientali.

In particolare gli interventi previsti riguardano:

- la realizzazione di una discarica di servizio per lo smaltimento della parte residuale non valorizzabile dei rifiuti non pericolosi provenienti dalle attività di trattamento e recupero svolte nel complesso IPPC consortile sito in Loc. Spiritu Santu (sezione A);
- la rifunionalizzazione dell'impianto di trattamento meccanico biologico (TMB) dei rifiuti indifferenziati e il potenziamento della piattaforma di valorizzazione dei rifiuti differenziati (sezione B - E);
- la realizzazione di un nuovo impianto di compostaggio (Ammendante Compostato Misto ACM e Ammendante Compostato Verde ACV) - (sezione D);
- la realizzazione di un impianto di digestione anaerobica con produzione di biometano (sezione H);
- la realizzazione di un impianto di depurazione reflui e trattamento rifiuti liquidi (sezione I);
- la realizzazione di un impianto di trattamento rifiuti inerti (sezione L).