

ALLEGATO A5

AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1. Proponente: ECOSERDIANA S.p.a.
2. Dati anagrafici ///
3. Ragione sociale : ECOSERDIANA S.p.a.
4. Indirizzo: Sede amministrativa: Via dell'Artigianato n. 6 - CAGLIARI
5. Ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per l'intervento/opera/impianto di: Piattaforma di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, liquidi e solidi, ubicata in località "Grogastu" Macchiareddu nel comune di Assemini- Procedura congiunta VIA/AIA.
6. Ricompreso nella fattispecie di cui all'allegato A1/A2
 - Punto 9: Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti pericolosi mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D1, D5, D9, D10 e D11 ed allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e smi;
 - Punto 10: Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 100 t/g, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D1, D5, D9, D10 e D11 ed allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e smi;
 - Punto 13: Impianti di smaltimento di rifiuti non pericolosi mediante operazioni di deposito preliminare, con capacità superiore a 150.000 m³ oppure con capacità superiore a 200 t/giorno (operazioni di cui all'allegato B, lettera D15, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152).
7. Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto:
Procedura congiunta VIA e AIA
8. Data presentazione istanza di VIA _____25_gennaio 2019_____
9. Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere: SI - NO
10. Localizzazione del progetto Località:
Macchiareddu - Loc. "Grogastu" del comune di Assemini
11. Breve descrizione del progetto
L'impianto proposto consiste essenzialmente nella realizzazione di una piattaforma polifunzionale in grado di ricevere, stoccare temporaneamente e trattare, o in alternativa, dirottare verso altri impianti esterni, rifiuti solidi e liquidi, pericolosi e non pericolosi. In pratica, la piattaforma funge da punto di raccolta, stoccaggio e trattamento di diverse tipologie di rifiuti, anche prodotti in modeste quantità, destinati al recupero o allo smaltimento tal quali o previo trattamento. In sintesi, la piattaforma sarà costituita dalle seguenti tipologie di strutture/impianti: a) Aree di deposito per lo stoccaggio temporaneo in locali chiusi, dei rifiuti pericolosi e non pericolosi, solidi e liquidi, in ingresso, da trattare in loco o da conferire ad impianti esterni, destinati al recupero o allo smaltimento; b) Area di pretrattamento di rifiuti solidi e liquidi pericolosi e non pericolosi; c) Impianto di lavaggio di fusti e cisternette metallici o in materiale plastico; d) Impianti di pretrattamento e ricondizionamento di rifiuti pericolosi e non

pericolosi, solidi e liquidi, destinati al recupero o allo smaltimento previo trattamento negli impianti della piattaforma stessa; e) Impianto di trattamento (inertizzazione/stabilizzazione/recupero) di rifiuti pericolosi e non pericolosi solidi, da destinare a smaltimento o da destinare a recupero; f) Impianto di trattamento di rifiuti liquidi pericolosi e non pericolosi, volto al recupero della frazione organica (oleosa) valorizzabile dei rifiuti ed allo smaltimento della frazione non valorizzabile; g) Aree/contenitori di stoccaggio dei rifiuti solidi e liquidi prodotti dai precedenti processi destinati allo smaltimento o al recupero; h) Rete raccolta reflui e colaticci; i) Rete raccolta acque pluviali delle coperture; l) Impianto di drenaggio delle acque meteoriche dei piazzali e trattamento (APP); m) Impianto lavaggio mezzi in uscita; n) Impianto abbattimento polveri; o) Impianto idrico; p) Impianto elettrico; q) Pesa a ponte.

12. Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali

Nessun impatto negativo significativo

13. Indirizzo web e modalità per la consultazione della documentazione e degli atti predisposti dal proponente nella loro interezza _____

14. Termini e le specifiche modalità per la partecipazione del pubblico _____

~~15. Eventuale necessità della valutazione di incidenza.~~

Entro sessanta giorni dalla pubblicazione del presente avviso, il pubblico interessato può presentare osservazioni concernenti la valutazione d'impatto ambientale secondo le modalità indicate.

Data di pubblicazione sul portale Sardegna Ambiente

17 maggio 2019