

AVVISO AL PUBBLICO

Comunicazione di avvio della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA
(D.Lgs. 152/2006, Parte II, Titolo III, art. 20 - DGR 34/33 del 2012, allegato B)

Proponente	ECOSERDIANA s.p.a.
Denominazione Progetto	Progetto di impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi" in loc. "S'Arenaxiu e Su Siccesu" nel comune di Serdiana (Potenzialità di ricevimento 120 t/g – 32.000 t/a; Potenzialità massima di trattamento (stabilizzazione) <100t/g)".
Categoria allegato B1	<i>Punto 7, lettera w)</i> "Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i."
Comune	SERDIANA (CA)
Deposito istanza presso il Servizio SVA	Il, <u>11/10/16</u>
Breve descrizione delle caratteristiche del progetto e delle eventuali opere connesse	<p>Il progetto ha per oggetto la costruzione ed esercizio di un impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi costituiti prevalentemente da ceneri pesanti e scorie residue da termovalorizzazione (CER 190112) da realizzarsi nell'ambito dell'esistente impianto di discarica gestito dal Proponente.</p> <p>Il sito di intervento è classificato dal PUC vigente come "Zona D di cava e discarica"</p> <p>L'impianto avrà una potenzialità operativa massima di trattamento di 120 t/g di rifiuti. L'impianto verrà realizzato in un'area adiacente al modulo di discarica in esercizio, su una superficie complessiva di circa m² 7.000, di cui coperti circa m² 2.700. Le opere preparatorie consistono in modesti livellamenti dell'area di sedime; le opere strutturali principali sono costituite da: una tettoia metallica, dalla rete di gestione dei reflui ed acque meteoriche, dalle pavimentazioni e dalle baie di stoccaggio dei rifiuti e delle MPS. Gli impianti e lavorazioni previste sono: aree di ricevimento e maturazione dei rifiuti in ingresso, vagliatura, separazione e recupero delle frazioni metalliche ferrose e non ferrose, stabilizzazione della frazione grossolana delle scorie e loro smaltimento in discarica, inertizzazione per miscelazione della frazione fine delle scorie, produzione di granulati (MPS) secondo un processo brevettato, maturazione dei granulati. Il processo prevede il recupero di circa il 90% dei rifiuti in ingresso. I materiali in uscita dall'impianto sono: granulati utilizzabili quale materiale drenante, in parte rilevante direttamente dal Proponente, rifiuti ferrosi e non ferrosi destinati al mercato dei rifiuti metallici per il loro recupero finale, rifiuti da smaltire in discarica. Le materie prime impiegate sono: cemento, fosfato monobasico di sodio, additivi specifici (brevetto Mapintec), acqua di processo.</p>
Autorità competente	Servizio Valutazioni Ambientali (SVA) dell'Assessorato regionale della Difesa dell'ambiente
Sedi per la pubblica consultazione	Regione autonoma della Sardegna – Servizio SVA – Via Roma, 80 Cagliari Comune di Serdiana Via Roma n. 3 La documentazione è consultabile anche nel web della Regione Sardegna http://www.sardegnaambiente.it/argomenti/valutazioniambientali/
Osservazioni	Ai sensi dell'art.20 comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso nel sito http://www.sardegnaambiente.it/argomenti/valutazioniambientali/ , chiunque abbia interesse può trasmettere al Servizio SVA osservazioni in forma scritta mediante:

- 1) deposito presso l'Ufficio protocollo dell'Assessorato regionale della Difesa dell'Ambiente, Cagliari, Via Roma 80;
- 2) invio mediante raccomandata A.R. (SVA - Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente, Via Roma n.80, 09123 CAGLIARI)
- 3) invio mediante PEC all'indirizzo difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Il proponente/Il legale rappresentante
(Firma e timbro)

(Ing. Biagio CASCHILI)

ECOSERDIANA S.p.A.
AMMINISTRATORE UNICO
(Ing. Biagio Caschili)



Spazio riservato al Servizio SVA

Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali

20 LUG. 2016

