

ECOSERDIANA
SERVIZI ECOLOGICI

Via dell'Artigianato, 6 - 09122 Cagliari
Tel. 070 2116300 - Fax 070 2116380 - 070 2116381
www.ecoserdiana.com - info@ecoserdiana.com

Prot. N. 673/17/BC del 20.04.2017

COMUNE DI SERDIANA
PROVINCIA DI CAGLIARI
UFFICIO PROTOCOLLO

ato il 28 APR. 2017

3074 del cat.
L'incaricato

Al Comune di Serdiana
Via Monsignor Saba 10
09040 Serdiana (CA)

Oggetto: Presentazione al pubblico del Progetto di "Potenziamento dell'impianto di smaltimento per rifiuti speciali non pericolosi in località "Su Siccesu" e "S'Arenaxiu" – Comune di Serdiana". Proponente:ECOSERDIANA s.p.a.

Con la presente si trasmette l'avviso di presentazione al pubblico dello Studio di Impatto Ambientale e del relativo progetto per l'intervento di cui in oggetto.

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



ECOSERDIANA S.p.A.

Capitale Sociale € 517.000,00 - P. IVA 01643170929 - Iscr. CCIAA Cagliari REA n. 135234



PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE REGIONALE

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

- Presentazione al Pubblico -

AVVISO

In data... **10/05/2017**... alle ore ... **12**... presso... **Comune di Sordiana**... indirizzo ... **Monsignor Saba n°10**... in Comune di ... **Sordiana**... si terrà la Presentazione al Pubblico dello Studio di Impatto Ambientale e del relativo progetto per l'intervento:¹

di **Potenziamento dell'impianto di smaltimento per rifiuti speciali non pericolosi in località "Su Sicesu" e "S'Arenaxiu" – Comune di Sordiana.**

proposto da: **ECOSERDIANA s.p.a**

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:²
Il progetto proposto consiste nell'implementazione nell'impianto esistente di discarica controllata di due nuove unità operative:

- A) Ampliamento per sopraelevazione di 9,0 m del modulo di discarica per rifiuti speciali non pericolosi in esercizio, per una volumetria utile di m³ 240.000 destinati allo smaltimento di rifiuti prodotti da utenze diffuse, da termovalorizzazione di rifiuti urbani, da rifiuti contenenti amianto e da bonifiche ambientali.
- B) costruzione di un impianto di inertizzazione a secco di rifiuti solidi pericolosi e non pericolosi, mediante miscelazione con additivi chimici in grado di attenuare la lisciviazione dei contaminanti, al fine di consentire lo smaltimento dei rifiuti nell'adiacente discarica. L'impianto, realizzato in un capannone chiuso di circa 700 m² avrà una potenzialità operativa massima di 20 t/h.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

¹ Riportare per esteso il titolo dell'intervento

² Riportare una breve descrizione del progetto che possa far comprendere la natura dello stesso