



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## Avviso pubblico di avvio dell'inchiesta pubblica

Il Sottoscritto Ing. Umberto Cancellu in qualità di legale rappresentante della Società Barbagia Ambiente srl

con sede legale in Nuoro

(08100) Via Convento n. 35

comunica di aver presentato in data 23/03/2022 presso il Servizio Valutazione impatti e incidenze ambientali (Servizio V.I.A.), l'istanza per l'avvio del procedimento di PAUR del progetto "PROGETTO DI VARIANTE DELLA PIATTAFORMA DI GESTIONE RIFIUTI SPECIALI IN LOC. "CORONAS BENTOSAS" - COMUNE DI BOLOTANA (NU)"

e il rilascio del provvedimento di V.I.A., con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli abilitativi:

Titolo ambientale
Autorizzazione integrata ambientale ai sensi del titolo III-bis della parte II del decreto legislativo n. 152 del 2006 e successive modifiche e integrazioni
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137) e successive modifiche e integrazioni

L'inchiesta pubblica si terrà:

In data 12 ottobre 2022 alle ore 11,00 presso la Sala Consigliare del Comune di Bolotana

Indirizzo: Piazza del Popolo 2

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato A1 alle Direttive regionali in materia di V.I.A.:

- Discarica: Punto 12 dell'allegato A1 alla Delibera 45/24 del 27.09.17, denominata "Discariche di rifiuti urbani non pericolosi con capacità complessiva superiore a 100.000 m<sup>3</sup> (operazioni di cui all'allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152);



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

discariche di rifiuti speciali non pericolosi (operazioni di cui all'allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo 152/2006), ad esclusione delle discariche per inerti con capacità complessiva sino a 100.000 m<sup>3</sup>.

- Impianto di trattamento a secco di rifiuti solidi: Punto 9 dell'allegato A1 alla Delibera 45/24 del 27.09.17, denominata "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 152/2006".

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. e dell'art. 8 delle Direttive regionali in materia di V.I.A., il procedimento di V.I.A. comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. in quanto il progetto interferisce con: la ZPS ITB023051 "Altopiano di Abbasanta".

Il progetto è localizzato: in località "Coronas Bentonas" del comune di Bolotana (NU)

e prevede:

1) l'ampliamento della discarica per rifiuti speciali non pericolosi ubicata in località "Coronas Bentonas" del comune di Bolotana (NU), gestita dalla società proponente. L'ampliamento proposto ha l'obiettivo di incrementare la volumetria netta della discarica in esercizio di ulteriori 252.800 m<sup>3</sup> da ottenersi mediante la costruzione successiva di n.2 argini di contenimento/sopraelevazione, prevalentemente sull'impronta delle vasche autorizzate del corpo di discarica autorizzato.

2) la sostituzione dell'impianto di condizionamento fanghi con un impianto di inertizzazione a secco di rifiuti solidi, ubicato nello stesso complesso IPPC della discarica. Il progetto propone la sostituzione dell'impianto esistente con uno idoneo ad inertizzare i rifiuti solidi attraverso un processo di miscelazione a secco al fine di ridurre la concentrazione di inquinanti presenti nell'eluato. L'impianto si compone essenzialmente di un miscelatore, preceduto in linea, da un vaglio, da un frantoio e da una tramoggia di carico e da un sistema di nastri trasportatori. La capacità operativa dell'intero impianto è condizionata da quella del miscelatore, la cui potenzialità massima sarà tarata a 10 t/h.

Il Proponente

Ing. Umbero CANCELLU

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)<sup>1</sup>

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione nel portale SardegnaAmbiente-Valutazioni ambientali (<http://www.sardegnaambiente.it>) della Regione Autonoma della Sardegna

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato P.Ad.E.S. (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.