

ALLEGATO A5

AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1. Proponente: BARBAGIA AMBIENTE srl
2. Dati anagrafici ///
3. Ragione sociale: BARBAGIA AMBIENTE srl
4. Indirizzo: Sede legale: Via Convento n. 35 CAP 08100 NUORO
5. Ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per l'intervento/~~opera~~/~~impianto~~ di:
"Ampliamento per sopraelevazione della discarica in esercizio per rifiuti speciali non pericolosi, ubicata in località "Coronas Bentonas" nel comune di Bolotana (NU)".
6. Ricompreso nella fattispecie di cui all'allegato A1/A2
Punto 12 dell'allegato A1 alla Delibera 45/24 del 27.09.17: Discariche di rifiuti urbani non pericolosi con capacità complessiva superiore a 100.000 m³ (operazioni di cui all'allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152); *discariche di rifiuti speciali non pericolosi (operazioni di cui all'allegato B, lettere D1 e D5, della parte quarta del decreto legislativo*
7. Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto
Procedura di valutazione di impatto ambientale
8. Data presentazione istanza di VIA
9. Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere: SI - NO
10. Localizzazione del progetto
Località: Coronas Bentonas in Comune di Bolotana (NU)
11. Breve descrizione del progetto
Il progetto riguarda l'ampliamento della discarica per rifiuti speciali non pericolosi, ubicata in località "Coronas Bentonas" del comune di Bolotana (NU), gestita dalla società Barbagia Ambiente srl. L'ampliamento proposto ha l'obiettivo di incrementare la volumetria netta della discarica in esercizio di ulteriori 252.800 m³ da ottenersi mediante la costruzione successiva di n.2 argini di contenimento/sopraelevazione, prevalentemente sull'impronta delle vasche autorizzate del corpo di discarica autorizzato. L'ampliamento in sopraelevazione dell'esistente comporta:
 - sui lati est, nord ed ovest della discarica: la costruzione di un primo argine di contenimento della volumetria abbancata in sopraelevazione, da realizzarsi perimetralmente alle vasche esistenti, prevalentemente sul sedime della pista di servizio esistente e la costruzione di un secondo argine di sopraelevazione, impostato sui rifiuti abbancati e compattati, a partire da una quota di - 0,50 m rispetto alla sommità dell'argine precedente;
 - sul lato sud della discarica, la costruzione dell'ampliamento della vasca V3, mediante la realizzazione del pacchetto multistrato di impermeabilizzazione di fondo previsto dal D. Lgs. 36/03, addossato al versante del rilievo morfologico naturale esistente, fino a quota analoga a

quella degli argini est ed ovest.

Il capping di chiusura, originariamente previsto sui rifiuti ad esaurimento della volumetria attualmente autorizzata, verrà traslato verso l'alto al di sopra del nuovo piano finale di colmata, sui rifiuti adeguatamente modellati per ottimizzarne i profili longitudinale e trasversale di progetto. La rinaturalizzazione del sito avverrà sostanzialmente come previsto nell'originario progetto approvato di adeguamento della discarica al D.Lgs. 36/03., mediante semina generalizzata di essenze erbacee ed impianto di specie arbustive ed arboree autoctone con sesto di impianto naturaliforme.

12. Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali

Nessun impatto negativo significativo, eccedente le interferenze ambientali indotte dall'impianto autorizzato.

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
4 marzo 2020