

## ALLEGATO A5

### AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1. Proponente: A&T Project S.r.l.
2. Dati anagrafici: Sede legale: Via Palabanda, 12 – 09123 Cagliari (CA)
3. Ragione sociale: A&T Project S.r.l. – P.IVA: 03798460923 - Reg. imprese C.C.I.A.A. di Cagliari – REA CA-298348

1. Indirizzo: c/o Eurodemolizioni e raccolta ecologica S.r.l. - loc. Fenosu – Oristano (OR)
2. Ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per l'intervento:

**“Discarica per rifiuti non pericolosi presso l'ex cava di Serra Bingias”**

3. ricompreso nella fattispecie di cui all' Allegato A1, punto 12, *“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); 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>”.*
4. Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto: Valutazione di Impatto Ambientale
5. Data presentazione istanza di VIA: 18/04/2019
6. Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere: SI -NO
7. Localizzazione del progetto: Comuni di Morgongiori e Uras, Provincia di Oristano, Località Su Paris de Monte Bingias

8. Breve descrizione del progetto:

L'intervento scaturisce dall'espressa volontà dell'Amministrazione comunale di Morgongiori di valorizzare economicamente il sito dell'ex cava di perlite in loc. *Serra Bingias*, ubicato ai margini sudoccidentali del complesso montuoso del Monte Arci. Con tale intento, a seguito di apposita procedura concorsuale ad evidenza pubblica, le aree dell'ex cava sono state affidate in concessione alla società A&T Project Srl, proponente l'intervento, ai fini della realizzazione di una discarica per rifiuti non pericolosi provvista di cella dedicata ad ospitare rifiuti contenenti amianto.

In coerenza con i fabbisogni di smaltimento in discarica attualmente prospettati dalla pianificazione regionale in materia di gestione dei rifiuti speciali, l'impianto avrà una volumetria utile di 175.000 m<sup>2</sup>: 150.000 m<sup>3</sup> di RS da utenze diffuse e 25.000 m<sup>3</sup> di rifiuti contenenti amianto.

L'attività di smaltimento controllato sfrutterà i volumi resi disponibili dalle pregresse attività estrattive fino al sostanziale ripristino delle quote raggiunte dal terreno nella configurazione morfologica originaria, avuto riguardo dell'esigenza di assicurare un ottimale drenaggio ed allontanamento delle acque superficiali.

L'impianto di smaltimento controllato sarà costituito, oltre che dal catino di stoccaggio dei rifiuti, anche da tutte le strutture necessarie per consentire il corretto svolgimento delle attività di smaltimento: silos di stoccaggio del percolato, box servizi e uffici, pesa e impianto di lavaggio degli automezzi, viabilità interna, opere di regimazione ed accumulo acque meteoriche, sistemi di trattamento acque di prima pioggia, impianto di illuminazione delle strade e dei piazzali, impianto di estinzione incendi, recinzioni e cancelli per il confinamento dell'area.

Per conseguire una piena integrazione dell'opera nel contesto naturalistico circostante, il progetto di inserimento ambientale ha rivolto attenzione ad alcune superfici limitrofe all'area di intervento, caratterizzate dalla presenza di comunità vegetali con naturalità medio-bassa (prati e cisteti diradati) o da impianti di essenze arboree esotiche (conifere a est ed eucalitti a ovest). Su tali superfici saranno operati interventi volti alla ricostituzione delle tappe mature della serie climatofila e edafiofilica, quindi

della lecceta e della boscaglia ad olivastro e lentisco.

9. Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali:

Nello SIA sono stati considerati e valutati gli impatti associati alle diverse fasi di vita della discarica sulle diverse componenti ambientali interessate, con particolare riferimento al rischio di rilasci di inquinanti nell'ambiente in forma solida/liquida, agli aspetti paesaggistici, alla diffusione di polveri, rumore, gestione del percolato e ripristino delle caratteristiche morfologiche e vegetazionali. In ragione delle analisi e valutazioni condotte, è emerso come l'area che ospiterà la discarica presenti ottimali requisiti di natura geologica, idrogeologica, morfologica, geotecnica, tali assicurare che l'attività di smaltimento controllato dei rifiuti avvenga in condizioni di sicurezza, fatte salve le normali prescrizioni ingegneristiche attinenti ad una esecuzione delle strutture in terra a regola d'arte (arginature, rilevati, barriere naturali impermeabili, sistemi terra-geocompositi) e ad una gestione dell'impianto estremamente rigorosa. A tale riguardo, la protezione delle risorse idriche sotterranee sarà garantita dalla bassa vulnerabilità intrinseca del substrato che ospiterà la discarica (vulcaniti a bassa permeabilità di spessore considerevole) nonché dai presidi previsti in progetto, in linea con le migliori tecniche disponibili e ridondanti rispetto ai requisiti minimi imposti dalla normativa applicabile. Alla scala locale, il progetto rappresenta un'importante opportunità per l'Amministrazione comunale di Morgongiori, in termini di valorizzazione economica di un sito degradato, nonché per le imprese, in particolare quelle operanti nel territorio della Sardegna centrale, che potranno far riferimento ad un'ideale infrastruttura per lo smaltimento dei residui delle loro lavorazioni, prossima ai centri di produzione.

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

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali della Regione Sardegna ([www.regione.sardegna.it](http://www.regione.sardegna.it))

11. Termini e le specifiche modalità per la partecipazione del pubblico:

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli alla Regione Sardegna, Ass.to della Difesa dell'Ambiente – Servizio Valutazioni Ambientali, via Roma 80, 09100 Cagliari; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [amb.sva@regione.sardegna.it](mailto:amb.sva@regione.sardegna.it)

12. Eventuale necessità della valutazione di incidenza:

Non rilevata.

**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 delle Valutazioni Ambientali

23 luglio 2019