

ALLEGATO A5

AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1. Proponente: SULCIS AMBIENTE SRL
2. Dati anagrafici ///
3. Ragione sociale : SULCIS AMBIENTE SRL.
4. Indirizzo: Sede amministrativa: Via dell'Artigianato n. 6 - CAGLIARI
5. Ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per l'intervento/opera/impiante di:
Centro per il deposito, recupero e trattamento di rifiuti speciali da realizzarsi nell'agglomerato industriale di Portovesme, Comune di Portoscuso (SU).
6. Ricompreso nella fattispecie di cui all'allegato A1/A2
 - Punto 9: 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 3 aprile 2006 n. 152 e smi;
 - Punto 10: Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 100 t/g, mediante operazioni di cui all'allegato B, lettere D9, D10 e D11 ed allegato C, lettera R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e smi;
 - Punto 13: Impianti di smaltimento di rifiuti non pericolosi mediante operazioni di deposito preliminare, con capacità superiore a 150.000 m³ oppure con capacità superiore a 200 t/giorno (operazioni di cui all'allegato B, lettera D15, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152).
7. Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto:
VIA + AIA
8. Data presentazione istanza di VIA ____ 12 febbraio 2019 _____
9. Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere: SI - NO
10. Localizzazione del progetto: Agglomerato industriale di Portovesme, Comune di Portoscuso (SU)
11. Breve descrizione del progetto

Il progetto prevede la realizzazione di una piattaforma per il deposito, recupero e trattamento di rifiuti speciali, dove si individuano:

- Il capannone industriale (parzialmente chiuso da pareti perimetrali) entro il quale saranno posizionati gli impianti principali (l'impianto di trattamento rifiuti liquidi, il soil washing e l'impianto di miscelazione/inertizzazione) oltre che alcune zone di stoccaggio di rifiuti speciali;



- Il fabbricato uffici che ospita un laboratorio e la zona per il personale con spogliatoi e sala ristoro;
- I piazzali esterni nei quali si trovano alcune aree di stoccaggio scoperte e alcuni impianti secondari (impianto di triturazione, impianto lavaruote);
- Le aree perimetrali arredate a verde.

Ad esclusione delle aree a verde il Centro sarà totalmente pavimentato oltre che impermeabilizzato (con telo in HDPE) nelle aree a rischio di contaminazione. Un sistema di captazione e trattamento delle acque meteoriche, provenienti dai piazzali e dalle coperture, consentirà di preservare l'ambiente da eventuali contaminazioni.

12. Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali

Tra i principali effetti ambientali del progetto si evidenziano:

- Potenziali emissioni di polveri diffuse nella fase di cantiere;
- Rumore nella fase di cantiere e di esercizio dovuto alla movimentazione e trattamento dei rifiuti.

Gli aspetti legati alle emissioni sono mitigabili attraverso accorgimenti tecnologici e accorgimenti operativi.

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. Presentata istanza di Assoggettabilità a VINCA in data 06/09/2019.

Entro trenta 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

4 novembre 2019

