

## ALLEGATO A5

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

*Il proponente Società Sarda di Bentonite S.r.l, Via Martini, Zona Industriale Loc. Cirras, 09096 Santa Giusta (OR), ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per il Progetto di ampliamento dei piazzali di essiccazione e stoccaggio e variazioni relative ad attività accessorie nell'ambito del progetto di coltivazione e di ampliamento della coltivazione e recupero ambientale della miniera per argille bentonitiche e smettiche di Casa S'Aliderru in agro del Comune di Sassari (SS), ricompreso nella fattispecie di cui all'art. 25 dell'allegato A1 alla deliberazione 45/24 del 27/09/2017 ossia "Ogni modifica o estensione dei progetti elencati nel presente allegato, ove la modifica o l'estensione di per sé sono conformi agli eventuali limiti stabiliti nel presente allegato.*

La data di presentazione della istanza di VIA è 28.10.2019

Per la presente non si ha alcuna applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere. La localizzazione del progetto è presso la Località: Case S'Aliderru – Lampagiu nel territorio del Comune di Sassari in Provincia di Sassari. *Il progetto, finanziato con capitali privati, prevede che all'interno dell'area di concessione mineraria si realizzi l'ampliamento dei piazzali di essiccazione e stoccaggio sul lato nord della Strada provinciale adiacentemente a quelli già realizzati nell'anno 2016, la realizzazione di adeguati sistemi di trattamento delle acque con modifiche anche a quanto già previsto nei precedenti progetti, la realizzazione di una galleria a nastro che consenta l'immediato trasferimento del minerale dalla zona impiantistica alla zona di essiccazione (per il quale era già stato concesso un parere positivo sulla fattibilità da parte del SVA). La superficie netta da adibire a piazzali di essiccazione, a seguito della realizzazione delle piste, dei sistemi di decantazione, delle fasce di tutela e rispetto, è pari a circa 31 ettari. Nello specifico è prevista la rimozione del suolo e il suo accumulo nelle aree periferiche al fine di riutilizzarlo nelle successive operazioni di recupero ambientale. L'attività di essiccazione mineraria è compatibile con la pianificazione regionale, provinciale e comunale. Durante l'analisi di coerenza esterna e vincolistica condotta, non sono state quindi riscontrate incompatibilità e si può sottolineare che l'intervento risulta coerente e compatibile con tutte le indicazioni dei Piani sopra esaminati. Gli impatti principali primari sono legati al consumo di suolo, alle emissioni. Sono secondari quelli relativi all'ambiente idrico o lievi o assenti per altre componenti ambientali. I documenti sono depositati online presso il Servizio SVA. Per l'attuazione del progetto non è prevista la valutazione di incidenza.*

*Entro 60 giorni dalla pubblicazione, chiunque intenda fornire osservazioni, nonché elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti sull'ambiente dell'intervento sottoposto alla procedura di VIA, li comunica, al Servizio SVA - Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente, Via Roma n.80, 09123 CAGLIARI.*

Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali  
10 gennaio 2020