

ALLEGATO A6

AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELL'INCHIESTA PUBBLICA NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

In data **04/03/2020** alle ore **16** presso la Sala Consiliare del Municipio di **SILIUS (SU)**, in Via Aldo Moro n. 14, si terrà la Presentazione al Pubblico dello Studio di Impatto Ambientale e del relativo progetto per l'intervento:

Concessione mineraria per la riattivazione della miniera "Genna Tres Montis" per minerali di F, Pb, Zn, Ag, Ba e Terre Rare in territorio dei comuni di Silius e San Basilio (SU) ed associato programma di ricerca mineraria

Breve descrizione del progetto:

Progetto di ripresa dell'attività mineraria per la coltivazione del giacimento residuo a Fluorite e solfuri associati della miniera di Silius, a seguito dell'aggiudicazione al proponente del Bando regionale per il riavvio dell'attività estrattiva nel medesimo sito, attualmente soggetto a gestione della società di scopo regionale Fluorite di Silius Spa in liquidazione. Il progetto prevede, nella sua prima fase di sviluppo (oggetto della Valutazione di impatto ambientale), il ripristino delle condizioni di sicurezza degli accessi al sotterraneo della miniera esistente (senza realizzazione di nuovi accessi), la manutenzione straordinaria degli impianti e delle attrezzature di servizio della miniera, il rinnovo del parco macchine della miniera con mezzi di ultima generazione, la manutenzione straordinaria dell'impianto di prearricchimento esistente a bocca miniera, la realizzazione di un nuovo impianto di flottazione a bocca miniera in sostituzione del dismesso impianto di Assemini, la realizzazione di impianti di autoproduzione energetica da fonti rinnovabili, la coltivazione di un giacimento utile stimato in 2 milioni di tonnellate di minerale dall'auditor incaricato dall'attuale concessionario su di un lasso temporale decennale, l'avvio di una vasta campagna di ricerca mineraria per il reperimento di risorse minerarie aggiuntive, la realizzazione di un ciclo chiuso di estrazione-trattamento-ripiena con le migliori tecnologie industriali ed ambientali disponibili, il ripristino delle aree interessate dalle operazioni a fine vita del giacimento, la realizzazione di interventi di valorizzazione del territorio ed un'occupazione stimata in circa 50 unità.

Nel corso della presentazione, i cittadini potranno presentare osservazioni o fornire elementi conoscitivi utili alla valutazione, da acquisire agli atti da parte del funzionario del Servizio SVA.