

ALLEGATO A5

AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1. Proponente **Maffei Sarda Silicati SpA**
2. Dati anagrafici \
3. Ragione sociale **Società per azioni**
4. Indirizzo **Z.I. San Lorenzo, strada provinciale Florinas - San Antonio, km 3.5**
5. Ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per l'intervento/opera/impianto di:
“Progetto di coltivazione mineraria e recupero ambientale in agro del Comune di Buddusò (SS), con rinnovo della Concessione Mineraria “Santa Reparata” nel Comune di Buddusò (SS).”
6. Ricompreso nella fattispecie di cui all'allegato A1/A2
17) Attività di coltivazione sulla terraferma di sostanze minerali di miniera di cui all'art. 2 del R.D. 19 luglio 1927, n. 14438.
7. Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto
Valutazione di impatto ambientale
Data presentazione istanza di VIA: **07/02/2019**
9. Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere: SI - NO
10. Localizzazione del progetto **Comune di Buddusò (SS)**
11. Breve descrizione del progetto
La Concessione, cartografata nella tavoletta topografica n.461 “Alà dei Sardi” della Carta d'Italia IGM alla scala 1:25.000, è estesa su 165 ettari nel territorio del Comune di Buddusò (SS), mentre l'area effettivamente interessata dai lavori si svilupperà su circa 6.5 ettari in località Donnigheddu (foglio catastale n.15 – mappali n.8 e n.25 del Comune di Buddusò). L'attività di coltivazione riguarda una miniera a cielo aperto di minerale feldspatico che si svilupperà su di un'area di complessivi 6,5 ettari su una profondità massima di scavo pari a 32,5 m (620,5 m s.l.m. mediamente sul p.c. e 587.5 m s.l.m. sul piazzale di base). Il progetto prevede, data la morfologia pianeggiante dell'area e la giacitura massiva del giacimento di feldspato sodico ivi presente, la classica configurazione “a fossa” (open pit) della coltivazione. L'evoluzione temporale degli scavi avrà una durata quindicennale, con ulteriori 5 anni dedicati al recupero morfologico dell'area ed al recupero naturalistico. L'impostazione della coltivazione non varia sostanzialmente rispetto ai precedenti progetti approvati, in particolare si prevede una riduzione dell'area di intervento, una riduzione degli sterili prodotti ed una minor inclinazione dei fronti di scavo.
12. Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali
Come si desume dallo studio si possono ritenere da trascurabili a lievemente negativi gli impatti sull'ambiente che, mediante specifici interventi ed azioni, verranno mitigati nelle fasi operative e completamente compensati al termine del rimodellamento finale e del recupero ambientale.

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.

No

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
17 aprile 2019**