



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ALLEGATO A5

AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1. Proponente **RE.NO. s.r.l**
2. Datanagrafici P.IVA e C.F. **02472590922 sede legale Zona Industriale di Portovesme - 09010 – Portoscuso (CI).**
3. Ragione sociale **RE.NO. s.r.l**
4. Indirizzo **Zona Industriale di Portovesme - 09010 – Portoscuso (CI).**
5. Ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per l'intervento/opera/impianto di:
Concessione Mineraria per acque minerali termali denominato "Coaquaddus in agro del comune di Sant'Antioco provincia del Sud-Sardegna; (indicare denominazione)
6. Ricompreso al **punto 17** nella fattispecie di cui all'allegato A1/A2: **"Attività di coltivazione sulla terraferma delle sostanze minerali di miniera di cui all'art. 2, comma 2 del R.D. 29 luglio 1927, n. 1443"**.
7. Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto:
Autorizzazione: *Assessorato all'Industria della Regione Sardegna – Direzione Generale – Servizio di Attività Estrattive di Miniera e Cava e ripristini Ambientali.*
Nulla-osta: A) *Assessorato Degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica della Regione Sardegna – Servizio Tutela del Paesaggio e vigilanza Sardegna Meridionale.*
B) *Ministero dei Beni delle Attività Culturali e del Turismo – Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio per la provincia del Sud Sardegna.*
C) *Assessorato Difesa dell'Ambiente – Servizio Ispettorato Ripartimentale di Iglesias.*
Pareri -intesa: *Comune di Sant'Antioco*
8. Data presentazione istanza di VIA
9. Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere: SI - NO X
10. Localizzazione del progetto Località **Coaquaddus** Comune di **Sant'Antioco** Provincia del **Sud Sardegna**.
11. Breve descrizione del progetto: **La finalità del progetto di coltivazione proposto è quella del lo sfruttamento di un importante giacimento di "Acque Termali", utile**



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

per le qualità curative alla salute umana. La richiesta di concessione risulta a monte del permesso di ricerca precedentemente autorizzato che ha dato l'occasione alla Società di eseguire due pozzi e tutti gli studi necessari per il riconoscimento Ministeriale per acque curative (Ottenuto dal Ministero della Salute con Decreto 26 gennaio 2015 n. 4170). Oggi la richiesta di concessione è mirata allo sfruttamento della risorsa, tramite una richiesta ventennale della concessione, a tal fine si realizzeranno dei locali tecnici dove si alloggeranno i pozzi, dei serbatoi e relative pompe di rilancio; delle condotte e cavidotti di collegamento tra i pozzi e area serbatoi. Un tratto di condotta con cavidotto sino alla strada comunale (225 m) dove ci sarà armadio elettrico e pozzetto di collegamento ed ispezione idraulica. Dai due pozzi già realizzati si emungeranno due tipologie di acque, per una portata di 1/1.3 l/sec, pertanto la potenzialità estrattiva dei due pozzi sarà di 71.539 mc/Anno.

12. Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali: **nella fase realizzativa delle strutture (primo anno) morfologici, alterazione della copertura vegetale, polveri, rumore e visivi limitati a circa 500 mq (metri quadri), in esercizio nessuno.**
13. Indirizzo web e modalità per la consultazione della documentazione e degli atti predisposti dal proponente nella loro interezza, direttamente dal Link” https://drive.google.com/drive/folders/1DTmQ_pyGs3kJ6YXBvjeBG9Vrlb2aUNKw?usp=sharing”, la cui mail per osservazioni termedicoquaddus@gmail.com.
14. Termini e le specifiche modalità per la partecipazione del pubblico, invio nota scritta ai seguenti indirizzi: e-mail: info@renogroup.it ; Pec: renosrl@pec.it
15. Eventuale necessità della valutazione di incidenza: Si. Occorre predisporre la VInCA, tenuto conto che l'intervento ricade all'interno del SIC ITB0422220 “Serra is Tres Portus” e della ZPS ITB04003032 “Isola di sant'Antioco”

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 pubblicazione sul portale SardegnaAmbiente

4 maggio 2021