



Spett.li
Assessorato dell'Industria
Servizio Attività Estrattive e Recupero
Ambientale
ind.assessore@pec.regione.sardegna.it

Assessorato della Difesa dell'Ambiente
Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali (S.V.A.)
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Riferimento: Rinnovo della Concessione Mineraria "Monte Sinni" D.G.R. n° 66/19 DEL 13.12.2016
– Progetto di Coltivazione e Ripristino della Miniera di Carbone "Monte Sinni"

Oggetto: Analisi rispondenza rifiuti minerari interessati dal progetto di recupero ambientale del cantiere minerario di Seruci.

In riferimento a quanto in oggetto si comunica che nelle date comprese tra il 4 e il 13 Novembre 2019 sono stati eseguiti i lavori di campionamento e analisi degli sterili di miniera costituenti l'argine del bacino 9, interessato dai lavori di movimento terra nell'ambito del progetto di recupero ambientale del sito.

Si notifica altresì che sia il campionamento che l'analisi dei campioni prelevati è stata eseguita nel rispetto dei dettami del D. Lgs. 117/08, come previsto della lettera di chiarimenti inviata alla scrivente con comunicazione prot. 27644 del 27.12.2018 dal competente SVA dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente.

In particolare:

- per il campionamento dell'argine ci si è riferiti alla metodica prevista alla Norma UNI 10802 - 2013 - Rifiuti liquidi, granulati, pastosi e fanghi - Campionamento manuale e preparazione ed analisi degli eluati;
- per le analisi chimiche ed i limiti di concentrazione degli analiti, si è fatto riferimento a quanto previsto alla colonna B (Superfici a uso commerciale e industriale) tab.1 all. V parte IV D.Lgs.152/2006, compresi alluminio e i parametri riportati nell'Allegato III-bis, lettera d) del D.Lgs. 117/2008.



SEDE LEGALE
09010 GONNESA – Nuraxi Figus
DIREZIONE E UFFICI
MINIERA MONTE SINNI
09010 CORTOGHIANA (SU)

CAPITALE SOCIALE € 15.000.000,00 I.V.
CCIA REGISTRO IMPRESE CAGLIARI
R.E.A. 89995 P. IVA E C.F. 00456650928



Le attività di campionamento e analisi chimica sono state eseguite da società terza (CPG Lab S.r.l.), dotata di laboratorio accreditato, con l'ausilio per il campionamento a carotaggio continuo della sonda di una società terza avente ventennale esperienza nel settore ambientale (Ditta Dott. Geol. Antonello Angius).

Le risultanze della campagna di campionamento e analisi hanno mostrato per tutti i campioni e per tutti i parametri analizzati valori al di sotto dei limiti previsti dal D. Lgs. 117/08.

Per i dettagli relativi alle attività di campionamento e alle analisi chimiche eseguite si rimanda alle relazioni tecniche specialistiche e ai bollettini di analisi forniti in allegato.

Come previsto nella comunicazione succitata saranno eseguite le verifiche sul fondo scavo ai sensi del D.Lgs. 152/06, al termine dei lavori di rimozione dell'argine.

L'inizio di tali lavori vi sarà tempestivamente comunicato.

Si rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Distinti saluti

Il Direttore Tecnico
Dott. ing. Paolo Rodda



Resp. PRAMB: dott. ing. Matteo Testa

In allegato:

- 01 - Relazione sui lavori di sondaggio per la caratterizzazione delle terre costituenti l'argine della diga di Seruci.
- 19CN01655_rev01_Relazione Campionamento Risultati Analisi



SEDE LEGALE
09010 GONNESA - Nuraxi Figus
DIREZIONE E UFFICI
MINIERA MONTE SINNI
09010 CORTOGHIANA (SU)

CAPITALE SOCIALE € 15.000.000,00 I.V.
CCIA REGISTRO IMPRESE CAGLIARI
R.E.A. 89995 P. IVA E C.F. 00456650928

Pag. 2 di 2#