



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

Prot. n° : Sassari li,

> UNIONE COMUNI LOGUDORO

Sportello Unico per le Attività
Produttive e l'Edilizia

suap@pec.comune.ozieri.ss.it

Oggetto : RICHIESTA VERIFICA RIPRISTINO MORFOLOGICO DI UNA EX CAVA SITA IN LOCALITÀ "FIGOS" - COMUNE DI OZIERI - CONFERIMENTO DI MATERIALE DA SCAVO IN ESUBERO PROVENIENTE DAL LOTTO 2 DELLA NUOVA SASSARI OLBIA

Codice Univoco n°: **3666** del: **18.10.2017**

Riferimenti **A.R.P.A.S.** Protocollo n°: **36705** del: **02.11.2017**

Informazioni generali

Dati del richiedente l'intervento/autorizzazione	APEDDU GAVINO
Tipologia di intervento sul quale viene richiesto il parere	Attività edilizia
Endoprocedimento	Terre e Rocce da scavo: riutilizzo.
Procedimento di tipo:	Conferenza di Servizi
Norma o atto ai sensi del quale l'Agenzia esprime il parere	D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.; Dpr 13 giugno 2017, n° 120;
Responsabile dell'emissione del parere	Antonio Furesi
Responsabile dell'istruttoria e altro personale istruttore	Bachisio Mameli – Gianpiero Cherchi

Con riferimento alla nota ARPAS prot. 39329 del 22.11.2017, ai sensi della normativa indicata, **il documento suddetto deve intendersi come parere favorevole condizionato al recepimento delle seguenti prescrizioni:**

- completamento della caratterizzazione ambientale dell'ex cava mediante la realizzazione di profili stratigrafici significativi e adeguata documentazione fotografica;



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

- approfondimento sull'analisi dello stato del luogo finalizzata ad escludere la presenza di contaminazioni occulte determinate dalla pregressa attività estrattiva;
- non utilizzo, nei 54000 m³ di TRS previsti per il rimodellamento dell'ex cava, di inerti provenienti dal tratto in cui, con la caratterizzazione è stato riscontrato il superamento delle CSC, evidenziato nel campione PZ_05_A, o da altri, in cui sono presenti inquinanti;
- specificare i tratti di strada sui quali viene effettuato il prelievo della TRS con elaborato grafico predisposto in scala adeguata;
- onde evitare ruscellamenti, predisposizione di adeguata regimazione delle acque meteoriche, con preliminare invio del progetto da verificare;
- per mitigare le emissioni di polveri, durante le fasi di scarico, compattamento e movimentazione dei mezzi d'opera, attuazione di adeguate misure atte al contenimento della diffusione di polveri, durante il conferimento controllato della TRS.

Bachisio Mameli

Gianpiero Cherchi

Il Direttore del Dipartimento
Antonio Furesi *

* Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del Decreto legislativo 82/2005.

Il parere espresso è basato sull'analisi della documentazione pervenuta.

La responsabilità di quanto dichiarato e riportato in ciascun elaborato ricade esclusivamente sul dichiarante e progettista che hanno predisposto e inoltrato autocertificazioni e progetto.