

Dott. Ing. Ignazio Masala

VIA CIMAROSA, 81 - 09128 CAGLIARI - C.F. MSLGNZ53H13B354Y - P.I. 00564690923
STUDIO TECNICO: VIA 1° MAGGIO, 4 - 09047 SELARGIUS (CA) - TEL. FAX 070/841478 - **336**
817531
e-mail: ignazio_masala@virgilio.it

Spett.le
Assessorato Ambiente
Servizio Valutazione Impatti
e Incidenze Ambientali (S.V.I.I.A.)

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: Coltivazione e recupero ambientale di una cava di inerti di granito in località BUNICCU, nel comune di Trinita' D'Agultu e Vignola (OT). Proponente: Impresa individuale Addis Giovanni Matteo – Procedimento per il rilascio del Provvedimento Ambientale Unico Regionale (P.A.U.R.). L.R. n. 2/2021 e Delib.G.R. n. 11/75 del 2021 – N. Reg. 8/2025. Rif. Prot. 37944 del 22.12.2025. Completamento della documentazione.

In riferimento al procedimento in oggetto, facendo seguito alla richiesta del Servizio, prot. D.G.A. n. 37944 del 22.12.2025, si trasmettono:

- 1.1 Il progetto di fattibilità tecnica ed economica di cui all'art. 41 del D.Lgs 36/2023 e s.m.i. recante in contenuti dell'art. 6 dell' allegato I.7 al medesimo Decreto Legislativo.
- 1.2 Documentazione, che, tenuto conto delle modifiche intervenute sull'area di cava nel lungo periodo trascorso per quanto riguarda la sua configurazione planialtimetrica, dimostra ancora la coerenza tra l'attuale stato della cava e il progetto già esaminato e valutato durante la procedura di Verifica di assoggettabilità alla V.I.A., con particolare riferimento all'ottemperanza alle prescrizioni stabilite dalla Giunta Regionale con la deliberazione n. 51/33 del 24.09.2008.
- 1.3 una relazione che dà evidenza del recepimento, nello S.I.A. e negli elaborati progettuali, dei contenuti previsti dalla già menzionata Delib.G.R. 38/134 del 17.11.2023.
- 1.4 Per quanto riguarda la richiesta dello “Studio provvisorio di impatto acustico, redatto ai sensi dell'allegato alla Delib.G.R. n. 62/9 del 14.11.2008, che tenga conto dell'eventuale utilizzo di esplosivo durante le fasi di coltivazione, e della presenza, rilevata dallo stesso proponente, di recettori sensibili nell'intorno del sito estrattivo”, si precisa che, come più volte ribadito nello S.I.A., non è previsto in alcuna caso l'utilizzo

Dott. Ing. Ignazio Masala

VIA CIMAROSA, 81 - 09128 CAGLIARI - C.F. MSLGNZ53H13B354Y - P.I. 00564690923
STUDIO TECNICO: VIA 1° MAGGIO, 4 - 09047 SELARGIUS (CA) - TEL. FAX 070/841478 - **336**
817531
e-mail: ignazio_masala@virgilio.it

dell'esplosivo nella cava. Non è, pertanto, necessaria l'analisi della "volata" ai fini della valutazione dei suoi effetti sui ricettori sensibili più vicini, i quali, peraltro, si trovano a distanze ben superiori ai 250 m e non sono residenziali. A tale proposito, si esamini la nota di riscontro, di cui al punto successivo, predisposta per la ASL 2 Gallura. In ogni caso, è stato dato l'incarico ad altri due professionisti di effettuare lo Studio previsionale e si è in attesa del completo espletamento dell'incarico. (Vedi riscontro di cui al punto successivo). Ci scusiamo per il ritardo, indipendente dalla nostra volontà.

1.5 Relazione di riscontro alla nota prot. n. 41533 del 17.12.2025 (prot. D.G.A. n. 37414 di pari data), della A.S.L. 2 Gallura - Dipartimento di Prevenzione, Area Medica - Servizio Igiene e Sanità Pubblica.

1.6 Allegati:

1. Dott. Biologo Massimiliano Solinas: Studio di Impatto sulla vegetazione, flora e fauna e sugli ecosistemi
2. SP Lab sas: Analisi delle acque di lavaggio - dei fanghi
3. SP Lab sas: Analisi delle polveri
4. SP Lab sas: Analisi delle acque del pozzo
5. Provvedimento unico (pozzo)
6. Tav. S.9 – Carta dell'intervisibilità
7. Tav. S.10 – Stato attuale con individuazione delle aree ripristinate
8. Offerta/incarico relativa all'incarico di valutazione dell'inquinamento acutico

Cordiali saluti
Ing. Ignazio Masala