



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica – Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali va@pec.mite.gov.it
va@pec.mite.gov.it
Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica – Commissione Tecnica PNRR/PNIEC
COMPNIEC@pec.mite.gov.it
e p.c. Al Ministero della Cultura – Soprintendenza
Speciale per il Piano di Ripresa e Resilienza
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Oggetto: [ID: 9313] **Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 10,002 MWp da realizzarsi nel Comune di Gonnese (SU), con le relative opere di connessione elettriche, denominato "Generè".**
Proponente: Ecosardinia 2 S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). **Trasmissione integrazione osservazioni.**

In riferimento al procedimento di V.I.A. in oggetto, richiamata la nota prot. D.G.A. n. 12138 del 17.04.2023, si trasmettono le osservazioni del Servizio Attività Estrattive e Recupero Ambientale (S.A.E.R.A.) dell'Assessorato dell'Industria, trasmesse con nota prot. n. 17381 del 21.04.2023 (prot. D.G.A. n. 12732 di pari data).

La Scrivente D.G. si riserva di integrare la presente comunicazione con eventuali ulteriori contributi istruttori che dovessero pervenire successivamente.

A disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Generale

Delfina Spiga

Siglato da :

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE



Firmato digitalmente da
Delfina Spiga
21/04/2023 15:47:49



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

09-01-00 - Direzione Generale dell'Industria

09-01-04 - Servizio Attività Estrattive e Recupero Ambientale

05-01-08 - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze
Ambientali

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 10,002 MWp da realizzarsi nel Comune di Gonnese (SU), con le relative opere di connessione elettriche, denominato "Generè".
Proponente: Ecosardinia 2 S.r.l. - **Autorità Competente:** Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Contributo istruttorio.

In relazione al progetto in oggetto si rappresenta quanto segue.

L'area di sedime dell'impianto fotovoltaico è coincidente con l'area che fu interessata dai lavori di coltivazione della miniera per argille bentonitiche denominata "Guroneddu" rilasciata con Decreto dell'Assessoriale n. 284 del 07.12.1976.

A seguito alla scadenza del titolo concessorio furono prescritti all'ex concessionario i lavori di messa in sicurezza e recupero ambientale per l'approvazione dei quali, in considerazione del regime vincolistico gravante sull'area e della segnalazione di emergenze archeologiche meritevoli di tutela, si è tenuta apposita conferenza di servizi in data 14.05.2013; ad esito di detta conferenza il Servizio ha disposto la presentazione di un nuovo progetto che tenesse conto di quanto emerso in sede di conferenza.

In particolare si richiedeva che il progetto di recupero ambientale:

- fosse esteso a tutta l'area interessata dai pregressi lavori minerari (compresa la struttura di deposito degli inerti trachitici situata a Nord dello scavo principale, i cumuli di terreno vegetale, i piazzali e gli specchi d'acqua);
- escludesse interventi comportanti operazioni di scavo nelle zone segnalate a rischio archeologico dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici per le Province di Cagliari e Oristano per "*presenza di una necropoli con tombe romane e altomedievali e strutture preistoriche megalitiche, realizzate con lastre poste a coltello e tratti di muri rettilinei*" (nota n. 1685 del 20.03.2013);
- prevedesse un sistema di regimazione delle acque meteoriche efficace al fine di impedire il trasporto di fini bentonitici esternamente ai cantieri oggetto di recupero.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'INDUSTRIA

ASSESSORATO DELL'INDUSTRIA

Il progetto in argomento non è stato mai prodotto e pertanto i relativi lavori mai realizzati.

Allo stato attuale quindi il cantiere è caratterizzato alla presenza di un piazzale sterrato sul quale si effettuava la stesa della bentonite per l'essiccazione, di cumuli di minerale residuo, di cumuli di terra vegetale (da utilizzarsi per il recupero ambientale) e da due scavi di coltivazione, il maggiore dei quali ha dimensioni approssimative 240*50 metri e profondità di circa 10 metri.

Data la situazione sopra descritta si ritiene che il progetto di costruzione dell'impianto fotovoltaico in argomento debba recepire le indicazioni per il recupero ambientale dell'ex cantiere minerario sopra elencate.

Si evidenzia inoltre che il progetto in argomento, non tenendo in conto la profondità degli scavi di coltivazione, non definisce i quantitativi e la provenienza dei materiali da utilizzarsi per il tombamento degli stessi, non essendo possibile regolarizzare la morfologia del terreno con movimentazione di terra interna al cantiere.

Si segnala da ultimo una errata descrizione della geologia del sito laddove si descrive l'area di sedime delle opere caratterizzata da presenza di rocce compatte; i lavori di coltivazione mineraria hanno infatti comportato, su tutta l'area di intervento, l'asportazione della copertura trachitica e l'esposizione del giacimento; le opere da realizzarsi dovranno pertanto essere fondate sul banco d'argilla.

il Direttore del Servizio

art. 30 L.R. 31/98 comma 1

Dott.ssa Tatiana Cappai

il funz.istr. Dott.ssa Giuliana Viridis

il resp.sett. Dott.ssa Tatiana Cappai