

m_ante.MASE.REGISTRO UFFICIALE. ENTRATA.00260746-03-2024



**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

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

Oggetto: [ID: 10697] Procedura di V.I.A. - P.N.I.E.C., ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di impianto agro-fotovoltaico denominato "Ittiri" dalla potenza di 22,37 MWp e delle relative opere di connessione alla R.T.N. da realizzarsi nel Comune di Ittiri. Proponente: DS ITALIA 13 S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Trasmissione osservazioni – integrazione contributo istruttorio della Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna

In riferimento alla procedura di V.I.A. in oggetto, richiamata la nota prot. D.G.A. n. 2774 del 26.01.2024, si invia il contributo istruttorio della Direzione Generale dell'A.D.I.S. (nota Prot. n. 1293 del 07.02.2024, acquisita al Prot. D.G.A. n. 4099 di pari data).

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

Il Direttore Generale
Delfina Spiga

Siglato da :

PAOLO PISANO
TIZIANA DEIANA
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
12/02/2024 10:56:46



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

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-05-00 - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna

Direzione Generale dell'Ambiente
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: [ID: 10697] Procedura di V.I.A. - P.N.I.E.C., ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di impianto agro-fotovoltaico denominato "Ittiri" della potenza di 22,37 MWp e delle relative opere di connessione alla R.T.N. da realizzarsi nel Comune di Ittiri. Proponente: DS ITALIA 13 S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Richiesta contributi istruttori (Vs. Prot. n. 0000272 del 04/01/2024). Richiesta integrazioni.

In riferimento alla comunicazione in oggetto, acquisita al protocollo ADIS al n. 00107 del 04/01/2024, con la presente si riscontra quanto segue.

Il progetto in oggetto riguarda un impianto agro-fotovoltaico denominato "Ittiri" della potenza di 22,37 MWp da realizzarsi nel Comune di Ittiri, e delle relative opere di connessione alla R.T.N. da realizzarsi nei Comuni di Ittiri e Bessude, proponente DS ITALIA 13 S.r.l.

Dalla documentazione acquisita si evince che area in cui risulta posizionato il parco agro-fotovoltaico non è interessata da elementi idrici facenti parte del reticolo ufficiale di riferimento ai fini PAI ivi incluso quello desumibile dalla carta dell'Istituto Geografico Militare (IGM), Carta topografica d'Italia - serie 25VS edita per la Sardegna dal 1958 al 1965, e alle relative fasce di prima salvaguardia di cui all'art. 30 ter delle N.A. del PAI, equiparate ad aree a pericolosità molto elevata Hi4.

Si rilevano invece interferenze del cavidotto di connessione con alcuni elementi idrici del reticolo ufficiale di riferimento ai fini PAI ivi incluso quello desumibile dalla carta dell'Istituto Geografico Militare (IGM), Carta topografica d'Italia - serie 25VS edita per la Sardegna dal 1958 al 1965, tra cui quelli denominati RIU MINORE, RIU CAMEDDA, FIUME_130400, 090033_FIUME_75692, FIUME_130392, 090033_FIUME_73626, Fiume_72849, e con le relative fasce di prima salvaguardia di cui all'art. 30 ter delle N.A. del PAI, equiparate ad aree a pericolosità molto elevata Hi4.

Tali interferenze risultano individuate nell'elaborato di progetto *REL_SP_COMP_IDRA - RELAZIONE ASSEVERATA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA*, e risultano descritte le relative modalità di risoluzione mediante l'ausilio della tecnologia T.O.C., ad una quota con un ricoprimento di almeno 1.00 m dai corsi idrici o dai manufatti idrici esistenti.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Si riscontra tuttavia una incongruenza tra le planimetrie di progetto presenti nella relazione suddetta e quelle all'interno della *TAV_GEN_10_A_PAI_HI – INQUADRAMENTO P.A.I.: HI, PSFF PGRA*, dalle quali si desume che il cavidotto di connessione si estende fino alla cabina denominata *SS TERNA* nel territorio comunale di Bessude.

In questo tratto il cavidotto di connessione interferisce con alcuni elementi idrici del reticolo ufficiale di riferimento ai fini PAI ivi incluso quello desumibile dalla carta dell'Istituto Geografico Militare (IGM), Carta topografica d'Italia - serie 25VS edita per la Sardegna dal 1958 al 1965, tra cui quelli denominati 090033_FIUME_73360, 090033_FIUME_85005 e con le relative fasce di prima salvaguardia di cui all'art. 30 ter delle N.A. del PAI, equiparate ad aree a pericolosità molto elevata Hi4.

Tali interferenze non risultano individuate né descritte negli elaborati di progetto.

Si ricorda inoltre che qualora gli attraversamenti del reticolo idrografico si appoggiassero a infrastrutture stradali esistenti (ponti, tombini stradali, ecc.), dovrà essere allegata nella fase successiva di progettazione la relazione asseverata di cui al comma 3, lett. a) dell'articolo 24 delle vigenti N.A. del PAI comprensiva dei contenuti tecnici di cui alla "Direttiva per lo svolgimento delle verifiche di sicurezza delle infrastrutture esistenti e attraversamento viario o ferroviario del reticolo idrografico della Sardegna nonché delle opere interferenti" modificata con deliberazione del Consiglio Istituzionale dell'Autorità di Bacino n.2 del 17.10.2017.

Alla luce di quanto sopra, affinché la scrivente Direzione Generale possa completare la propria istruttoria, il progetto dovrà essere corredato dai seguenti elaborati:

- Planimetrie di progetto aggiornate con l'integrazione e l'esatta individuazione di tutte le interferenze del cavidotto di connessione (in particolare il tratto che si estende fino alla cabina *SS TERNA* in territorio comunale di Bessude) con il reticolo ufficiale di riferimento ai fini PAI, contenente le tabelle riassuntive con la descrizione delle modalità di risoluzione delle suddette interferenze ai sensi delle N.A del PAI;
- Atto con il quale il proponente / legale rappresentante si impegna a rimuovere a proprie spese le condotte qualora fosse necessario realizzare opere di mitigazione del rischio idraulico, ai sensi dell'Art. 21 comma 2 lettera c delle N.A. del P.A.I.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Nel caso in cui il Proponente dimostri la non significatività del reticolo idrografico presente nell'ambito in esame dovrà essere aggiornata la relazione asseverata ai sensi del comma 7 bis) dell'articolo 23, redatta dai tecnici di cui al comma 3, lett a) articolo 24 da inviare, ai sensi del comma 6 dell'articolo 30 ter, a fini ricognitivi, all'Autorità di Bacino.

Per eventuali chiarimenti in merito alla presente si invita a contattare l'Ing. Giuseppe Canè (tel: 0706064664– mail: gcane@regione.sardegna.it).

Si rimane in attesa delle integrazioni richieste.

Il Direttore Generale

Ing. Antonio Sanna

Siglato da :

GIUSEPPE CANE



Firmato digitalmente da
Antonio Sanna
07/02/2024 09:28:41